RON ANNÉE DAILATE

Prenumerata (w kraju) przedłuża się automa-tycznie z miesiąca na miesiąc, o ile nie zostaje odwołaną!

Les abonnements en etranger sont trimestriels non pas revoquès, ils se pro longent automatiquement.

Das Abonnement im Auslande wenn nicht abberufen, verlängert sich automatisch von Quartal auf Quartal.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung

Redagowane w jezyku polskim, francuskim i njemieckim. - Redige en polonajs, francajs et allemand. - Redigiert polnisch, franzosisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber Lippul EISENSTEIN, Irrohobycz.

Wychodzi 1-raz na tydzień Parait 1 fois par semaine Appears weekly 1 times Erscheint 1 mal wöchentlich

Autentyczne wiadomości Nouvelles authentiques Resliables news Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastczeżone uts droits de l'edition reser All copyrights reserved.

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE p, triméstre 300 frcs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND p. Quartai Rentenmark 72.

Pavements á l'étranger

ABONNEMENT | das übrige Ausland pour l'autre Etranger Quarial - s. Trimestre schweiz. frs: 90 frs. sulss

Zapłete w kreju.

Konto czekowe: Nr. 148343 P. K. O. w Warszawie
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

Pavements en France. Credit Lyonnais Soc. Ame Paris

Zahdungen in Oesterreich. Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 158767

Zahlung in Deutschland Deutsche Bank und Disconto-Gesell-schaft Berlin W. 8. Mauerschtrasse 32.

Redakcja i Administracja, Redaktion & Administration, - DROHOBYCZ, Mickiewicza 27.-Tel. Nr. 114

Grupa "Matopolska".

W styczniu br. znajdowało się na "Sektorze Zachodnim" grupy "Małopolska," 376 otworów w ruchu, a m.: 14 otw. w wierceniu, 3 otw. w instrument, - otw. w wierceniu i pompowaniu, 16 otworów

w tłokowaniu i prod gaz. - otw. w wyłącznej eksploatacji za gazami, zaś 343 otw. w pompowaniu

Dzienna produkcja ropy wszystkich otworów wynosiła 8.98 cyst., produkcja gazów 69.16 m³ na minutę

W styczniu br. odtłoczono 289 40 cystern ropy.

Groupe "Malopolska".

Au mois du janvier 1930, ils y avaient sur le "Secteur d'Ouest" de la groupe nom-mée 376 sondes en activité c. a. d.

14 sond. en forage, — sond. en pistonnement, 3 sondes en instrumentation, 16 sondes 16 sondes en pistonnement et en exploitation de gaz,
— sond, en exploitation de gaz natur, et 343 sond. en pompage

La production journalière du brut s'est élevee a 8-98 cit, la prod. de gaz nat. a 69-16 cubes metres a la minute.

Au mois du janvier crt. on a refoule 289 40 cisternes du brut.

Gruppe . Małopolska".

lm Januar 1J. waren auf "Sektor Zachodni" der obgenannten Gruppe, 376 Bohrlöcher im

Betriebe u. z.:

14 Sonden in Bohrung, — im Kolben, 3 in Instrumentation, 17 im Kolben und in Gasproduktion, - in auschliesslicher Gasexploitation und 343 im Pumpen.

Die tagliche Rohölproduktion aller Bohrlöcher betrug 89 Zisternen, die Gasproduktion 69:16 m³ pro Minute.

Im Januar 1J. wurden 289 40 Zist. Rohol abgepeipt.

SEKTOR ZACHODNI SECTEUR OCC.DENTAL. WESTLICHER SEKTOR.

Małopolska Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przeprysłowych i Handlowych towych, Przemysłowych i Handlowych

PRODUKCJA - PRODUCTION - PRODUKTION - Styczeń - Janvier - Januar 1930.

Kopalnia Mine Grube	Właściciel Proprieteur Eigenthümer	pegri Parz.	Głęnokość Profondeur Tiefe	.Dimensi	Stan Etat Stand	szybów r redes pu er prod	Robol Robol Robol	ktion	o III. retoult A	Dzierżawa ball - Pacht	brutto parts brutto Brutto	Kopalnia Mine Grube	Właściciel Proprieteur Eigenthumer	pegrt pare. Parz	Glębokość Profondeur Liefe	m m	Stan Etat Stand	sć szybó- mbre des bl der pro	Rod Produ Produ Produ Produ Produ	ction	Odtłoczono refoule Abgepeipt	Dzierżawa bail - Pacht	brutto parts brutto Brutto
Łucyan I.	Naftowy		1025	4	gt	1	0.11	0.77	3 50		14.75	Wulka		-	400- 600		_ p	16	0.52	-	7:80		19 —
Potok 201	Przemysł	435/1	366	9	w			-	_		12	Lubatówka			400- 600		Р	1	011		3.60		12,
Mac Allan	Małopolski	137/15	450		р	6	0.10		4.30		17.50	Potok	6	_	400~ 750		p	34	1.67		59		12.—
Jantolka I.	Jasiołka	277/2	895.40	6	W				_		18 —	a 150	KARPATI	43	639.30	7	W						12-
"П.	Ska Naftowo-	28	984.90	5	_p	1	0.06		1.70		16.5	Winnica-Brze- zowka	3	-	1000		gt	9	0.85	39.47	12.—		8 gaz 12rop.
. III.	Gazowa	271	937-	6	i			-	_		16.5	Sądkowa- Dobrucowa	ent		1000		gi	5	0 18	25*74	5		17
Gaz 1.		222	1010 50	6	gŧ	1	0.01	0.46	0.30		15 5	" Nr. VI	₩	152,25	558.50		w			_			15
" 11.	18 18 17	124/2	901.50	4/5	p	1	-	0.68	-		15.—	Kryg-Kobylanka	0	_	600 600		р	22	0.21	_	21 -		12'-
, III,	k la k la a ra	192/1	1052	Ъ	p	1	0.05	2.10	2,20		15.5	Kobylanka 29	DĄBIOW	82 2	465 —	7	W			_			11 —
, VI.	AN ON ON	1	1103,20	4	w	_					15.—		_								-		
, XI.	achoono-M lo ols ka na p6i a wa	206/2	400-70	12	w				-		15.50												
	P D						_	-	-			Równe Rogi			300- 1150		p	23	1.10		34.—		118—
												Ignacy " Nr. 51	Nafta S. A.	1470/2	488.50	9	-						18-
Weglówka			15D- 500		p	59	1.06		39 —		14.5	" Nr. XI	THE CO. A.S.	1255	755.40	9	w						13:
" Nr. 122		7262	68:01	12	w						10.50	Stróżna I		721	320 40	9	- 00		_	_	_		10-
Bóbrka- Wietrzno	8 ×		200- 600		þ	34	0.44		13	pr witte	5 —	Kiczary	Kiczary	_	350- 400		p	3	0.08	_	100		10.5
Krościenko	row		500- 650		_p	27	1.62		41.—		15.25	Harklowa			350- 400		p	86	1.44		42.—		12
51	,a &	396	414.80	9	1			-			15.25	XV	Gwarectwo	348	297,60	9	*						12.
	N N	<u> </u>										" XVI	Harklowa	372/1	1,12	9	W						12.
												" XVII		348	353.—	9	w						12
-						_					_	Pułkownik Boerner	PIONIER W JE Z O W JE	781/1	243'90	12	W						10
Zachodnie Zaglębie	Zachodnie	_	450	_	р	29	0.24	_			12		Razem Total-Zusammen						8.98	69.16	289.40	cyst	
	Zagłęhie																						

Od Redakcii.

"Małopolska" Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przemysłowych i Handlowych w Polsce.

Powyższa grupa wyprodukowała w grudniu 1929 2467 cyst. 2423 kg ropy, 158 cyst. 6730 kg gazoliny i 12,640.195 m³ gazu a. m:

w okręgu Drohobycz 2031 cyst. 3150 kg ropy Stanisławów 165 " 6100 " " Jasto 270 " 3173 " " razem 2467 cyst. 2423 kg ropy

w okręgu Drohobycz 137 cyst. 5396 kg gazoliny Stanisławów 21 " 1340 "

razem 158 cyst. 6736 kg gazoliny w okręgu Drohobycz 7.357,142 m8 gazów

Stanisławów 2.456.092 m³ 2.826.961 m³ Jasło razem 12.640.195 m³ gazów

Ogólna ilość uwierconych metrów za miesiąc grudzień 1929 wynosiła:

okręg Drohobycz 1719.20 m. 888.10 " Stanisławów 1126.40 ... Jasło 3733.70 m.

CENA GAZU ZA STYCZEŃ 1930.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu borysławskiem ustaloną zoslała za styczeń 1930 na 5.25 gr. za 1 m.

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającego na udziały bruito odliczyć należy z powyższej ceny koszty zbierania gazu tj. koszty tłoczenia itp.

Ceny ropy.

Obecna cena targowa wynosi za ropę: marki Borysław **\$** 215-218 Schodnica 315 Urycz 360

LICYTACJA.

W dniu 17 marca 1930 o godz. 11:30 przedpoł. odbędzie się w Sądzie okręgowym w Samborze w biurze Nr. 126 itcytacja ograniczonej do dnia 31. XII 1938 własności pół naftowych "Milano I. III. IV. IVa i V" oraz kopalni "Milano" w Mraźnicy, należącej do Towarzystwa Przemysłowców Ropnych.

PERSONALNE.

Prezesem zarządu Ski Akc. "Pionier" został wybrany p. inż. St. Dażwański, na-czelny dyrektor Państwowej Fabryki Olejów Mineralnych (Polminu), wiceprezesem p. prof. Z. Bielski, w miejsce p. inż. W. Hłaski, który ustąpił z tego stanowiska.

P. Dr. St. Schatzel ustąpił ze stanowiska administracyjnego dyrektora Państwowej Fabryki administracyjnego dyrektora Państwowej Pabryki Olejów Mineralnych (Polminu), gdzie pełniż ostatnio funkcje naczelnego dyrektora i objąt z powrotem swoje dawne stanowisko dyrektora "Krajowego Towarzystwa Naftowego".

Kronika kopalniana.

Kołtątaj II. Dziennna produkcja ropy zwiększyła się ostatnio na 2 cyst. W grudniu 1929 odtłoczono 64.38, w styczniu br. 60 cyst. ropy.

Sosnkowski III. Dalsza instrumentacja za ru-rami, dotychczasowe zabiegi z pomyślnym rezultatem.

Rella. Wyrabia się dalej zasyp, do właściwego spodu otworu brakuje jeszcze 30 cm i tłokuje się 1.50 cyst. ropy dziennie. Dopiero po ostatecznem wyrobieniu zasypu i przy regularnem 24-godzinnem tokowaniu. będzie możan ustalić właściwą dzienną produkcję ponadto 3 m² gazu w minucie, Wgrudniu 1929 r. odtłoczono 18.39, w styczniu br. 25.72 cyst.

Zuzanna. Ostatnia glębokość otworu 589 m, z powodu zasypu dzienna produkcja ropy zmniejszyła się na 3000 kg. W grudniu 1929 r. odtłoczono 12.34, w styczniu br. 9.21 cystern ropy.

Czesław. W głębokości 1546 m zastanowiono narazie dalsze wiercenie i tłokuje się 5500 kg ropy

(Ciag dalszy str. 11)

Note de la Rédaction.

"Małopolska", Groupe des Sociétes Françaises de Naphte- de l'Industrie et du Commerce à Pologne.

Le groupe nomme a produit au mois du decembre 1929 2467 citern. 2423 kg de pétrole, 158 citern. 6730 kg de gazoline et 12,640,195 m de gaz naturel, c'est a dire: au district Drohobycz 2031 cit. 3150 kg du pétrole

" Stanisławów 165 " 6100 " " " Jasło 270 " 3173 " " " total 2467 cit. 2423 kg du pétrole

au district Drohobycz 137 cit. 5396 kg de gazol, " Stanisławów 21 " 1340 " " "

total 158 cit. 6736 kg de gazoline au district Drohobycz 7.357.142 m° de gaz naturel " Stanisławów 2.456.092 " " " " " Jasło 2.826.961 ,, ,,

total 12.640.195 m3 de gaz naturel La totale somme des mètres creusés dans le mois du decembre 1929 s'est élevée:

district Drohobycz 1719.20 m. 888.10 " Stanisławów Jasło 1126.40 3733.70 m.

PRIX DE GAZ NATUREL POUR LE MOIS DU JANVIER 1930.

Le prix du gaz naturel a ete fixe pour le mois du janvier 1930 à 5'25 gr. pour 1 m.

Calculant le prix du gaz pour les parts bruttos, il fant deduire les frais de la capture c'est a dire du pipage etc.

Les prix de pétrole.

Le présent prix du marche du pétrole brut s'elève pour a \$ 215-218

Marque Borysław ,, 315 Schodnica ,, 360 Urycz

LICITATION.

Le 17-ième mars 1930 a 11.30 avant midi il aura lieu dans le bureau No. 126 du Tribunal à Sambor une licitation du droit de pro-prieté étroit jusqu'a 31. XII. 1938 des champs pétroliers "Milano I. III. IV. IVa et V" et de mine "Milano" à Mraźnica.

PERSONELLES.

Mons. ing. St. Dażwański, directeur général de la Fabrique des Huilles Minerales d'Etat (Polmin) a été elu le president du conseil de la soc. ame. "Pionier", Mons. prof. 2. Bielski le vicéprésident au lieu du Mons. ing. W. Hłasko, qui a quitté cette position.

Mons. Dr. St. Schatzel, a quitté la position d'un directeur administrativ de la Fabrique des Huilles Minerales d'Etat (Polmin), ou exécuté la function d'un directeur général et a repris à nouveau son ancien poste d'un directeur de la Société Petrolière du Pays (Krajowe Towarzystwo Naftowe).

Chronique miniere.

Koltataj II. La production journalière du pétrole augmente a 2 citernes. On a expedié au mois du decembre 1929 64.38, au mois du janvier courant 60. citernes du pétrole.

Sosnkowski III. Continuation de l'instrumentation après des tubes, les efforts jusqu'à present avec bon resultat.

Rella. On fore l'eboulis, jusqu'au sole du trou encore 30 cm et pistonne 1.50 cit. du petrole par jour.

— Apres le deblaiement total de cet eboulis et au prisone deviatement require par 24 heures, on pourra consta-ter la vrai production du jour. — Le puits produit aussi 3 m³ de gaz a la minute. La production du pettrole expediee au decembre 1929 s'est élevée à 1839, au janvier courant à 25.72 citernes.

Zuzanna. La profondeur dernière 589 suite d'eboulis la production journalière du brut s'est diminuee à 3000 kg. On a expedié au decembre 1929 12.34 au janvier courant 9.21 citernes du petrole.

Czesław. A la profondeur de 1546 m on a arrete le forage et pistonne 5500 kg du petrole par jour.

(A suivre pag. 11)

Von der Redaktion.

"Małopolska" Gruppe Französischer Naphta, Industrie- u. Handels-Gesellschaften in Polen

Obige Gruppe prod. im Dezember 1929 2467 Zist. 2423 kg Rohöl, 158 Zist. 6730 kg Gasolin und 12.640.195 ma Gase u. z. im Revier Drohobycz 2031 Zist. 3150 kg Rohöl

Stanisławów 165 " 6100 " "
Jasło 270 " 3173 " "

zusammen 2467 Zist. 2423 kg Rohöl

im Revier Drohobycz 137 Zist. 5396 kg Gasolin " Stanisławów 21 " 1340 "

Jasło

zusammen 158 Zist. 6736 kg Gasolin

im Revier Drohobycz 7.357.142 m3 Gase Stanisławów 2,456,092 m³

Jasło 2.826,961 m³ zusammen 12.640.195 m³ Gase

Die gesamte Anzahl der im Monate Dezember 1929 abgebohrten Meter betrug

Revier Drohobycz 1719.20 m. Stanisławów 888.10 99 lasło 1126.40 3733.70 m zusammen

GASPREIS PRO JANUAR 1930.

Der Gaspreis im Borysławer Reviere wurde für Dezember IJ, mit 5.25 gr. p. 1 m festgesetzt.

Bei Verrechnung der auf die Bruttoanteile entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die Kosten für das Auffangen derselben d. h. Abpeipungsspesen u. s. w. in Abzug zu bringen.

Rohölpreise.

Der gegnw. Marktpreis beträgt fur Rohöl: Marke Borysław \$ 215-218 ,, 315 Schodnica ,, 360 Urycz

LIZITATION.

Am 17. Marz 1930 um 11:30 Uhr vormittags findet statt im Kreisgericht in Sambor. Buro Nr. 126 die Lizitation des bis 31. Dezember 1938 beschränkten Eigentumrechtes der Naphta-felder "Milano I, III. IV. IVa V" sowie der Grube "Milano" in Mraźnica, zur Naphtages. "Tow. Przemysłowców Ropnych" gehörend.

PERSONELLES.

Zum Prasidenten des Verwaltungsrates der Akt. Ges. "Pionier" wurde H. Ing. Stanisław Dażwański, Generaldirektor der Staatlichen Mineralöl-Fabrik (Polmin) gewählt, zum Vize-prasidenten H. Prof. Z. Bielski an Stelle des H. Ing. W. Hłasko, der von dieser Stellung zuruckgetreten ist.

H. Dr. St. Schatzel ist von der Stellung des administrativen Direktors der Staatlichen Mineralöl-Fabrik (Polmin), woselbst er letztens die Agenden des Generaldirektors geführt hat, zurückgetreten und wieder seine ursprüngliche Direktor-Stellung beim Naphta-Landes-Verband (Krajowe Towarzystwo Naftowe) übernommen.

Grubenchronik.

Kollataj II. Die tägliche Roholproduktion besserte sich auf 2 Zisternen. Im Dezember 1929 wurden 64.38, im Januar d. J. 60 Zisternen Rohöl abgepeipt.

Sonkowski III. Die Instrumentation nach den Röhren wird fortgesetzt, die bisherigen Bemühungen mit gutem Resultat.

mtt guten Restutat.

Rella. Weifere Nachfallausarbeitung, bis zur Sohle des Bohrloches fehlen noch 30 cm und man kolbt 1.60 Zisternen Rohöl täglich. Erst nach gänzlicher Ausarbeitung dieses Nachfalles und nach Aufnahme des regulären 24-stündig. Kolbens, wird man die eigentliche Rohöl – Tagesproduktion feststellen konnen.

Das Bohrloch produziert auch 3 m³ Gase in der Minute.

Im Dezember 1929 wurden 18.39, im Januar d. J. 25.72

Zisternen Rohöl abgepeipt.

Zusanna. Letzle Tiefe 589 m, infolge Nachfall verminderte sich die tägliche Rohölproduktion auf 3000 kg, Im Dezember 1929 peipte die Grube 12.34 im Januar I. J. 9.21 Zisternen Rohöl.

Czesław. In der Tiefe von 1546 m wurde die Bohrung eingestellt und man kolbt 5500 kg Rohöl täglich.

(Fortsetzung Ste 11)

							B	D I	R 7	7	SLA	W			-							
KOPALNIA MINE MINE JRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Gřebak Profond Deph Tiule	ES	an lat ote and Roi	Prod. gez gas Gase m ³	organo org. d edricia		ty, ball ty, ball w lease tte Pach	ge Belas	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PROP	SCICIEL RIETAIRE PRIETOR NTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Projesi Deph Tiefe	Stan Etat State Stand	ropy d'huite Robot	gazów gaz gaz gas Gase	Decharg. Piped Abgedrückt	anc. bail old lease alte Pacht nowa dzierżaw.	nouv, bail new lease newe Pacht Bitto, obeigž,	Charge Belast
Leo Albert Vanderbergh Walderbergh Milcent Sydney Boxsi Cesia Egion Signe Olexa Merkur Pilsudski a a 11 Zyghard I Zyghard I John VII Lili Johanna I Johanna	France, Petral de Ind. et de Commerce.	947/88 947/37 947/87 2286/1 2282/2 1374/8 1149/1 968/4	1334 1243 1698 1415 1728 1865 1728 1078 1109 1507 1530 1631 1629 1629 1933 1046	6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 7 5 5 6 6 6 7 5 5	1	26 3:16 0 0 44 0 0 0 1:56		/88 12/28 6 20 2/25 8 41 5/42 4/88	6/51 2/50 wias prop.	21 18 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Kozak Silva-Plana I III IV V VI VII 70 VIII	Silva Plana	Silva Plana Sp. z	968/2 968/2 968/1	1734 1524 1362 1523 1777 1887 1548 1347 1506	5 t t 6 t t 5 t t 7 s 6 t 6 t 7 s 6 t 6 t 7 s 6 t 6 t 7 s 6 t 6 t 7 s 6 t 6 t 7 t 5 s 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 7 t 5 s 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 7 t 5 5 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 7 t 5 5 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6	0°06 1°01 0°15 0°07 0°17 0°10 0°04 0°06 0°- 0°56 0°56 0°50 0°04 0°04 0°08 0°17 0°18	1'40 0'20 0'20 0'20 0'20 0'20 0'20 0'20	3:80 4:61	9/36		18.61
(Karol)	zamitowych Handlow, ch. — Googe de Se.	2644 2651 28651 2981/1 2381/1 947/3 1165/1 19 2564/2 2671/1 695 847 788 830 813/1 815 800 777	1488 1531 1542 1298 1292 1285 1441 1256 1514 1535 1395 896 917 1526 1561 1576 11661 1576 11891 1414	5 6 6 5 5 5 5 7 5 4 7 6 7 6 6	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.2 0.39		11/25 11/28 4/26 4/26 12/24 1/27 5/31 9/46 9/42 3/45 9/24	9/46 12/45 12 38 2/43 5/47 6/38	19 15.6 9.35	Raioczyn		Ratoczyn Sp. z o. p.	947/14 1040/2 1040/4 1018/2	1451 1532 1361 1675 1375 1170 1582 1623 1509 779 631	\$\frac{4}{4} & e \\ 6 & s \\ 5 & t \\ 6 & t \\ 5 & t \\ 6 & t \\ 5 & t \\ 8 & w-t \\ 9 & s \\ 10 & s \\ 10 & s \\ w \\ w \\ w \\ 8 & \\ 6 & t \\ 6	0.78 0.05 0.02 0.07 0.07 0.14 0.16 0.07 0.58	2:50 10:— 7:30 2:60 0:60 0:60 0:80	2:39		12/38	18.8
O I Dawid I O II III	Grupa Prancisk of Tow. Naturaych, Przer	998 967/998 1017 968/1 2707/7 2711/2 2707,3 777 947/8 947/35 1163/2	1472 1593 1596 1171 1445 1596 1405 1666 1304 1883 1845 1485 1872 1389 1482 1483 1483 1484 1483 1484 1483 1484 1484	6 6 9 5 6 s 5 6 s 5 5 6 s 5 6	t 2:4	5 0.23 0.23 0.28 0.28 0.28 0.16 0.54 0.05 0.56 1.26	19:98 4:10 1:59 1:16 3:59 3:71	5/41 6/30	3/45 12/52 8/51 wł 2/54	20 21 21 20 21 00 80	Rernard II Wiara II Falicja (KUI) I (XIV) II	Wanda Franka I-V.	A L I C	1040/1 1042/3 1042/3 2669/1 2669/1	1325 1319 1434 1461 1389 1414 1503 1828 1362 476	5 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	0·83 0·90 0·90 0·40 0·60 0·07 0·32	0·20 0·45 0·10 0·30 0·93	246547	3/38 7/37 /27 1/38	/52	16
Galatti III Camus IV Brumm. V Dumba VI Drasch VII Rena VIII Jerzy IX Mowinkel X Hunt XI Sadler XIII	Standard - Nobel	968/3	1882 1892 1688 1375 1473 1877 1473 1877 1890 1439	6 3 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	t 0	0.08	0.98 1740 1.94 8.67				Mary	des Przedsław. Belg.	OLINA Akc.	968/1 2115/1 2781 1167/2 2169/2 2407 2947/14 889/1	438 503 1783 827 425 656 963 1455 11183 1367 1140 11460 1372 1202	9 p p 6 e 6 p 9 s s s 5 5 s 5 5 s 4 4 s 6 t t 4 s 5 4 s 5 6 t 5 4 s 5 5 6 t 5 6 t 5 6 5 6 t 5 6 5 5 6 5 5 5 5	0.50	0.50 3.70 0.50 0.50 0.40		5/38	12/38	
	30										11	Tow. Pr	947/18 Zem. Ropn.	891/2 947/19	1563	5 S S				11/45		

-1-	= =							B		2	Y	SEA	W.									Nr.	684
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Clehol Profon Deph Tiefe	Di ns.	Stan Etat State Stand	d'huite	gazów gaz	Dod Pri Ab		nos . bati lense Parti.	beigh.	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok l'i rond Deph Tiefe	D I en	Stan Etat Stand	Pr T. P. Rohöl	gez gas Gase ma	(010) (5- iicki	rzawa fl cht	nouv ball neuv ball neu Pach	BITO Chan
Szczęść Boże I		2606	1238 1918		S f	0.20	0.66	12	8/27	7/38		Kanada Kankaz	P. Gllowski Austi, Polska Ska	1156/2	1271	6	g		1 20		5 26	5/51	
Kralup Ropa Krakus	Tow. Nait. ,,BLOCH"	2537/1 2455 2619/1	1349 1518 1502	6 5	1 t	0:30 0:20 0:40	0.40	6 11 4·17 4·01	3/38 4/36	11/38	20		P. Hacker	32 140/2 1411/2	894 1049 925	9 5 4	tcz		0.70		3/27 11/25	11/50	
Wrocław			1555	4		0 15			3/25	8/48		KARPACKI RATOCZYN°	Filip Trapp Spółka Naftowa REKORD*		1274 ofwory Sonder	1 4	s p		0.84		4/48 6/36		
Szczur Józe- I. fina II.	Mrażnicka Ska. Naft RELLA - MELLA	947/15	1399	5	S W		0·á0			11/45	p.	Kapella II III	Leopold Unikel	2595/1 2577/5	1186	5	1			1.94			
Kamilla 1		1202/1	1642	5				_	7/27	Titan	20												
Violetta Zbyszko	Comp. internatio- nale des petroles	1207/1 1082 1071/1	1580 1985 1285	5	Z Z Z				12/28	7/46	13	Lwów [7 yzia] Ludwik	Lang i Sp. Leopold Unikel	2121 2551/1	680 1179	7	s tcz				10/25 8/26	10/50	
												Lenaryl II. [Tytus] III Likurg I	Ziemnaíta Sp. z o p. GLOBUS	2280 1212	986 1182 725	5 9	ir t	0 16	0.52	0:40		10/42	
Anna II	Łaszcz i Bruger A. Czeczowiczka	2543/2 8282			Z				/27			Lusia	Międzynar, Sp. naft. Krak, Sp. Naft.	1213	903 1106	9	S				5/87		2
Adolf Alzacja Amalia(P.Art. III)	Sp. naft, Favorit B. Hoffner i Ska	692 1160/1	1568 867 1222	6	S				9/46			Livia (Petromonte)	L. Goldberg	1170	1641		1	0.55	1.26		4/26	4/47	
Aniela Adela III.	General Petroleum Dr. Stefan Freund	1175/1	962	6	g		0 90		5/26 /26														
												Mateusz Montana I	"IRIAG" A. T. P. Hacker	1057/1 1894/1 2688	1693	5	t	0 15	- 0.04		11/26	11/51	200
Blochówka I	Simon Dische	2691 2688	1333		t	0 13	0.48	1 62	3/27	11/52		Melania Marysienka Maurycy	A. Kalman i Sp H. Dienstag M. Metanomski	2088 2322 2569/2	1415 1246 1595	5 4	tcz	0 22	0.81	5.80	7/86 /25 12/26	wl -12/51	20
111		2701/1	1328	0	- t	0 —			5/39														
Bianka	Holend, Polsk, Ska Naft,	2632			t	0 35		2:34	10/28														
Borvslawski I Borvslawski II	Leopold Unikel Hubicka Rafinerja			ā i	t	0.08		2.15	3/27	3,48		Natan I	ungbunzlauer Spi- rit, u.Chem. Lahrik	2658 2652/1	1826 1516	4	s t	0 80	1*60	2-	2,27	wł	
Barbara III Baku I. Barbara I	Ska Barbara Jriag ' A. T. Browak in malt.	403 1059/8 903			tcz	0 15	4	1-22	10/26 11/26	10/51													
												Odra (Lotte) I.	Filip Trapp	2015	1022	° 1	5	0.22			10/25		- 27
Celina	Jak. Prochnik	2617/1	1367	6	t	0 15	1:66	3.18	1/36			Oil-Star I	Weldmean Neustain	2662/1	1322	9	t	G 16	2 25	1.20	5/36		H
								-												-			
Diamand 1	Zuckerberg, Dia- mandstein i Sp.	2685 2685	1895 30 1831	5 14	1cz s							Piotr - 1	Ste de Redevences Bertold	2630 917/23	1395 1207 1298	6	g tcz				10/28 5/24	11/36	
Dawidmann II	A. KALMAN	2581 2582	1490 1706	4	t o-m	0 15			6/23	6/33	5	Polsk, Natt. v.	Goldberg Toiska Natta S. A.	947/14 1513	1244 1537	7	g s		1:40			12/88	
Fene (Hire hill	Beriold Goldberg Zuckerberg i tow.	1280 2628		6 ō	tcz				1/48		20	Pontresina Fr. 1	Deteha i Sp.	968/1	1541	5	t	0.58			/88		
		875			al-		2:-		ā/26			Renia		851	1607	-					/25	5/40	
III	Inż. Wolfsthal i Quittner	1875 855	1585 930		gł ł				7/26 7/26	7/51		Nr. XXVI.	J. Rohrberg L. Diamandstein i S. W. Robson	2124/2	1431	5	g		1'50		720	3,10	
Felicyan 1V	Leopold Unikel	2528	787 1610	6	tez				12/28	12/53		X. Stefania VII	i Ska z o. p. Dr. Stefan Freund	2310 2311	583 946	6	g		1.10	_			
Goplana !	Joachim Schiffer		1356	5	1	0 14	8:52		9/27	9/02		Sienkiewicz Sobieski I	P. Hacker Tow, dla prz. naft,	1428/1 1279/1	1152 1558 472	5	tcz s				5/35 10/29	10/54	20
Georg I Gerti I Lubo -VIII	Scott, Buber i Sp. Korischoner Brück i Ska	2263 2643/1 947/28		4	tcz	0 25 0 09	0.66		5/25	11/85		Stefan I	Br. Sassyk i Sp.	2346/9	1893	5	g		0 45			11/50	
II mirska VII	Britck Ska Sask, Gal, Svnd, N. Lecker Sp.	868/2 670 2063	1600 1208 1088	6 5	1cz S	4.00	0 20		/42	8/47		Schutzmann I	M. Blumenkranz i Sp.	1829/2	1158	4	s s		1:80		11/24		
												Tatra	Polonja Sp. Akc.	1116	1648		tez		2"		/25		
Helena	Sp. Naft. Elizabeth	1109	1180	5	8			0.05	3/27	3/52		Toska I Tomasz I	Maks. Stern Br Lecker	2344 947/33	1166 1416 880	6 5	S				10/28		18
Henryk I	Or. A. Goldhamer	947/35	1796_	5	tcz		0.11	0 67	11/29			Ural I	Akc. Tow Omnium	2680/2	1012 1386	6	s	0-14	0 53	2.49		8/49	
Ionacy	O. Then		1486	4	-	0.25	210	4.79	3.27	3/52		II	- Ton Chinan	2680/1	1337	5	8				-0/28	5,10	
lda II	Dr. Stefan Freund	2812	1070	4	g				/26			Władysław I.	E. Lockspeiser	2362	130		z						
												Willi I	Polonja Sp. Akc. w Budapeszcie	1155	1649 86	5	S				5/38		
Jutrzenka Januś (Debra II) Józefina (Chot.)	Belweder Sp. zo. p Ziemnafta S. zop.	bp. 1308 2207 1083	1232 1033 1211	6 5	s wt tcz	0.50	0.85	0:78	5/42 1/26 2/29	/42 2/52		Wit 4 m J. (Manru) Wanda	Potski Przemysł i Potska Nafta S. Bloch	1047	1502	5	s	0 25	0.66	6.61	7/29	/54	
Jozefina (Chot.) Jurek K. O. 15	_Iriag* A. T. Filip Trapp	2292/1	1000	4	S				10/25	/48													
												Zgoda 1	S. H. Pollak	2541/8 2540	1833 1505	4 5	t	0 16			10/26	10/51	
												Zdzisław I	Filip Trapp	2115/3	1060 1089	7 6 4	g	0-12	0.12		4/28	4/48	
	Dzienia prode The daily pro	duction:	La pro	ducti	on jou	rnaliero	2:	20 wa				Delocación Piped o	over: — Abgepeipt		inclu	ISIV.	13/2 1980		wag.				-
	The daily pro		2.01	D	-						-				_	-							

							-	. 3		A		UW	1	CE	12-	100							NI. 68
KOPALNIA MINE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE	Parcela Percelle	Głębok Profond	4 .2	Stan		rod.	no	Zawa st	eržawa B bi bi	198.	KOPALNIA	Ι,	WŁASCICIEL	Parcela	Gřebnk	П	Stan	P	od.	. :	-	
MINE MINE GRUBE	PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Deph Tiefe	e e	Etat State Stand	d'huile oil	gazów gaz gas	Hoczo Scharg, ped	c. bail d lease te Pacht	nowa dzie nouv, bail new lease neue Pach	g. obc	MINE MINE GRUBE	}	PROPRIETOR PROPRIETOR	Parcelle Lot	Profes	Dimens.	Etat State	ropy d hulle	gazów gaz gaz	15.3	1112	ndzle v. bai Jase Pach
Aladar-Liji	N Halpern Sp.	2001/1	1216	0	ICZ	Rohöl 0 ()4	gas Gase ms	Piped	10/80	8888	. P			EIGENTUMER	Parzelle	Tiefe	Dir	Stand	Rohol	Gase	- E50	G \$ 5 G	WWW
Annen	Helpera, Wegn. i Sp.	1106/1	1280	5	S	0.04			11/31		1	Leslaw	G	lobus sp. naft.	1055/1	1186	6	_ g	0.70	2.10	4.85	7/32	1,57
Aba Aliks XIV	Jakób Weiss	-2555/1 4487/6	950 870	7	g	-	0.56		/26 1/27	/51		Litwa II	O H	lalpern,Gilowsk Wegner I Sp.		1242	4	1	0 15	1.97		10/26	10/51
Albion	Ska Akc. Petropol	1569	1311	6	t	0.80	1.20	5*2	12/41			Lola-Ella	Spó	ika Isla-Luska-Helku	1770	1342	0	s-g	-	0 25		3/29	
				E						-		Star, II	Dr	. J. Hausmann i Ska	2624/1	1443	4	g		2:38		7/28	
										-		Livia Liljen		iż. Machnicki erman Ehrlich	1596/2	1645 1269	4 5	tcz	0.05	0.89		70.00	
Bohemia Banzay	J. Schiffer Mina Buber i Sp	1222/1 2462/2	1278 1536	6	1	0 15	0.68	4.35	3/33	3/52		Locarno	U	ljo Sp. Naft.	1429/3	1260	6	1	0.30			12/26	12/51
Bronistaw	Tegen Sp Naft,	1592/2	1505	5	1	0 55	1.28		12/26	12/51	-	Lena	Dr.	Margulies i Ska	1661	1309	4	1	0 13	0.52		/29	/52
Bawarja Banknot	Lamet i Spółka Grenwald i Scheinfeld	1096/3 1702	1262 1327	5	- g t	0.07	0.20	2:48	7/29			Łaszcz	De	olonia I Spólka	1344	1548	ļ.,						
Belweder I. Batory I.	Gmina Wolanka Ł. Sauszek	4487/5 2019/1	1365	4	S		0.30		1/27	1/52	ľ	Mora II		Spka Akc. ETROPOL	1945	1084	6	t odb	0 12	1.75	2196	/31	
Bank of Engl. I	Simon Stern	1877	1060	5	t	010			8/38		1	(Władysław) Magda		ETROPOL dman KranziSp	2351/7	902	7	w	-	3.15			
Barcelona I]Jenny]	Hiszpańsko Polska Ska Naft.	1788-1792	1394	4	s		0.10		11/80			Mamcia Minerwa		H. Bard ozowski, Winiarz	1180/3 1586/1	1265 1477	ā	S				4/81	
											ŀ	Marysia I		mont Sp. naft.	2519/1	1155	5	S	0 21	0.50	2:07	3/27	3/52
Cecylia	Gartenh, i Schreier	2384/1	1380	4	tcz		0.28		12/30		-	Merkury		adb. M. Zucker	2519/4 1875	1283 1205	5	- g tcz		0.30		8/28 /38	wł
Clay	Dr S. Hecht Ellenberg i Sp.	2510 1799/2	1028 1456	5	tcz s				9/26	9/51		Mukden I		zo.p. Mukden	993/112	1305	5	t-g	0 —	5.		4/27	4/52
Columbia	Eksplatacja	898/2	1575 1456	4	t odb	0 25	0.50		/30	/55		Meta I		ryk Suchestow	990/3	1425	4	pt pt					
Cesia I	S. Glaser i Ska	1645/2	1240	6	tcz	0 18	0.86	3.96	11/41		-	Margot	_	i Spółka	2686/4ñ 2336/2	1375	6	- s p		2:94	1 14	12/26	4/48
l III			1254	5	t	0.10							{ 1 E	6. Eisenstein Bracia Stosius.									9140
												Nelson Naita I		Diamandstein Broniowski	1892/I 1526	1420 1296	4	fcz		0.25		1/88	
												III V		Scheinfeld	1521	1251	4		0.58				
Domeny I Dembowski	Domeny S. z o. p. Gazolina S. z o. p.	4484 1466	1685 1320	5	z g		2 80		/38	4/36		11 X!		Tow. Naft. ERHA	1497	1325	5	tez		1.60		4/30	4/55
Dziunia	Sch. Karlagener	1700/2	1572	4	t	0.53	0.95	1:13	4/27	2,00		Madrid		ERHA p. Polsk. S. Nat r. H. Grünhaut	1568	1926	-6	t	0 12	1 39		wł	
Długo sz-Łaszcz	Dressler Bronlowski	1819/1	1011	. ó	g		0.80		/41			[Filip IV]		r. H. Grünhaut Ionia i Eidikus	2493	1214	5	8	0.12	0.20	1.61	1/81	12/51
-												Oleum	K	raft i Ainold	1358	1636	10	t	0.12				
			-	_								Opeg 1I Oswald Ahazja		id:kus, Krait on. Jackowski	818 1514	1263 1261	4	tcz	0 -	0'46	1 64	10/82	1/52
r ia	Wegner Pomeranz	2354		ō	S		0.34		10/25														
Ernes (a	Licit & Backer	1223/2 885	1686	5	S		0.25	_	11/28 5/80		-												
Em+	Ekspiatacja Sz. Dische i Sp.	1897	1273	6	S				,27	54	ŀ	Panonia	_		1867/1	1550	(i	tcz		0.70	1.0:		
Lingin Enable	Scott i Buber L. Dramanust, i Sr	2509 2333	1426	5	chs		-		11/26	wł		Paweł I.	S	imon Stern	694	1476	4 6	icz	0			0/26	10/87
E ca vidp III	Gartenberg i Sp.	1648 2606	1805 780	6	w-t lcz	0 25	0.92		12/26	12/51	Ė	romelanka	H S	h-eking-riS	2934/2	1242	b	S				/27	/51
Erna IV. Ernestius Filipi	R. 1 M. Terlecki H. Suchesiow	2492/1	1274	6	obr				2/28	2/53		Pinst I Perla	Jó:	co (Buber zef Ellenberg.	820 1798/2	1317	5	- 1	0 52	0:16	5 08	10/32	_/51
Ewa [Erd.XVI]	Ska Akc. Petropol	1535/1	1312	5		0 35			10/31		F	Praga II	Gli	obus Sp. naft. Gartenberg	b 166	1323	6	t	0.50		G 98	1/87	1/57
											E	Parnes II	Rel	lia-Mella S. A.	1884	1168	6	s	7			2/27	wì
									-		E										-		
												Rosa	Bioc	th i Metanomski	2388	1444	-	tcz		0.87		11/81	
Laust	Halpern, Wegn. i Sp.	1226/1	1325	6	- S		1:49		1/30			Renata	4820	ntina S. z o. p.	826/1 869/1-2	1994		gi	θ 10	1 90		5/92	
Certoria	Gazolina S. z o. o.	831	1432	4	S	0.02		1104		6/50		Rudost Ro keteller	Oil	Invest Assoc	1586/2	1170	8	S				3/85 12/81	
Formus 1	l, Schifter Brzozowski	1681/1	1153	4	tcz	0 12	1.70	1.04	1/88			Rozwadów Roman		amand tein isp.	1419	1320	6	<u>s</u>	0(80	0.10	4 26	9/26 12/80	9/51
- 12	i Win-arz	1222/1	1448		1							Rossberger IX	Я. S	chrekinger i Sp.	2688/5	1432	ā	ł					
									_		1	Sezam 1		A. Kalmann re Tustanow.	1647	1425	5	tcz				4/30	-
Ciwizzda Półn	Galiz, Oel Ind. A. G. Simon Stern	580/1 541/1	1391	5	S		0.20		1/32			11 111	Wols		1715	1100	5	- ł					
											1	Stefa I			1844	912	6	tcz	0 15		1.92		
												LI III		imon Stern	1845/2	1925 790	6	t W		1:50		6/32	6/57
Halka	I. Sleuermann	1174/2	1465	4	s-g		0.55		12/26			Stella Slotwinka		vak Sp. z. o. p.	2593/8	1185	6	tcz		0.98		11/29	wł
Hilda	M. Fink i Sp. S. A. Teicher i Kriege! M. Schönfeld	1551/1	1291	5	8		0.80		6/29			Sląsk	E	idikus, Kraff i Arnold	1418	1275	5	chs		0.40		21/1/40	9/51
Hungaria Herta I	L. Diamandstein	2333	687	7	ř	0:10	3,13				-							-					
Henryk I	Już.	1737	1816	12	S	0.10	1.01		15.00		-	Tomasz XII			4437/6	1565	5	S					
11	Wład, Skoczyński	1736/2	1640	5	t	0.10	1.25		1//3			Tryum! I			2518/2	1250	5	t .	0.54	0.34	2.85	7/28	7/53
Isabelia	Dr. S. Hecht	2491	1376	5	g		0.2		/41			111	Le	opold Unikel i Ska	2636/44	1819 1617	5 4	0-m	0.18		1.80	5/27	
Karol	1. Schönfeld i Ska	1850	264	0	w						-	Terlecki VII			2526/1	1418	5	8 fcz		0.51		7/28	-
	Halpern i Wegner	1390	1303	4	-	0.15	0.66		10/46			X	Bra	acia Terleccy	2609	1399	4	S		1.10		5/24	wi
Józef	Sp. z o, o, Mukden	1000	1000	*	icz	- 10	0.00	2.29	-9/20		-												
	AustrPolska	022571	1504	-			1.05				-	Vera I	н	rman Sontag	2077	1525	5	tcz		0.50			
Klara	Sp. dla Wyd. Ropy	2335/I 1907/I	1624	4	S 1	0 12	1.27	1.77				11	ue	i Ska	1856	1214	4	S				/41	
Kopernik Il	Simon Stern	1909/1	1208	6	р	0.02		1.25	9/38		-												
Krakowianka Kismet	Inž. H. Feller Akc Sp. Iriag	1891 1342/I	1085 1250	6	s		0.11	1 —	5/31		-		E. Lo	ockspelser i Sp									
Kubuś Kate XIII	Eidikus, Kraft i Arnold Gmina-Commune Tustan.	961/2 4437/6	1559	6	S				2/27	2/52		Wagmann IV William I		ecker i Licht eon Rosner	4323 1303/2		7 5	t	0.20	5 — 1 01		12/24	12/49
Kinga I	Inž. Kielesiński	7515	1415	4	1	0.08			8/28	8/53	1	Wiktor	H	. Roth Ska	1478	1316	5	tez		1 04		10/26	
Kramer 11	i Ska utrzenka Sp. z o p.	955/1	1190	6 4	S				2/27	2/52	-	Warszawa I.	i	Schlesinger Weinstock	4497/5	1323 1710	5	wt g	010	4.20		10/26	1/52
Ks. Józef Kellogg	J. i B Prochnik B. Schonfeld	2619/4 2624/1	916 740	9	s		0.15		9/28	1/52													
											-									0.0			
Los Angelos Las szlach I	B. Schönfeld Umina—Commune	2019/4	1436	4	S				/43		1	Znicz	D	r. Neumann	985	1342	5	S		0.47		11/30	
Las szlach II	Tustanowice Eksplatacja Sp.nft.	4437/5 875/2	1219	5	tcz 1	0.30	0.80		1/27	wt								Ca.					
Leon	еквринаца ар.пп.	010/2	1000	Ť		2.50	0.00				-		-										
	Dzienna produk	reja: La	produ	ictio	n jours	allère:	133	48,6	2	18	Od	litoczono włącz	nie;	- Refoule;	11/10		13/5		313	73	V LUE		1
	The daily produ	uction — I	Die tag	lich	e Prod	uktion	1	wag		1000		Piped over:			inc		193		wag	_	200		

'Nr. 684.									M	R	A	7/	NIC	; <i>E</i>	1 .									- +	-
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAS PROPE PROPE EIGEN	SCICIEL RIETAIRE RIETOR STUMER	Lot Parzeile	Glebok. Profond Deph Tiefe	lime	Stan Etat State Stand	Pr repy Robot	azów gaz gas Gase	arg. arg. d	124 0	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Character bloom	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PE	VŁASCICIEL OPRIETAIRE ROPRIETOR IGENTUMER	Parzelle	Profond Deph Tiefe	Din s	Stan :	Rohol	gazów gaz gas gas gas gas gas	111	nc. ball Id lease Ite Pach	H o oke	Charge B
Bertold I 11 m.J.			628-630 824 b. 8	1815 1503 1341	6	t t	0·20 0·70 0 14	0.78	3.77			22	Andrzej Aldona (Juris) I III			684 287/1	1710 1821 1484		t t	0.03 0.21 0.15	0'48 1'30 6'20		7/40 /41		815 V 5
Fanto Nr. LVIII		T 0	761	1466 1546	6 7	t	0:50 0:25	0.83	0.84				Horodyszcze I				1469	6	t	0:42	0.20				
Horodyszcze 1		N	L 24-26	1434	6	t	0.80	14:14		7/52			80 IV morgów VII VII	4		617/2	1444 1691 1458	5	t t	0 18 0 80 1 70	0:40 0:40	18:04			20
		200										-1-1-	Joeh VIII IX X X1	1.10	a	nija	1438 1456 1637 1488	7	p t	0.75 0.21 0.50 0.45	0°50 1°50	2·86 6·23	1/41		20
Fotogen II	rott													G.	Ninth										
80 mJ XII	L n Pizemyułow,		761	1416 1460 1502 1494	5	t t	0 16 0 12 0 16 0 10	0:45 0:18 0:69		6/37			Józef I 30 m-J		1 C		1521 1605	5	t	0:84 0:20	0.77	8:55			76
Halina	Kych P	4	640/1	1671	51/2 R	t	0.46	1:77	3.85	5/38			50 (II-J III	ZOF IL	Towar		1611	6	i i	0:40	1:17	2.12	/89		
Zawisza I Czarny II Sfinx Ludwik	Mag N	*	626/2 625/1 360/1	1505 900 1547 1527	6 8	t w	0·75 0 — 0·75	0'54	4'84	6/49			Zofia i		Galley Janle G 2	761	1593	4	t	0.30	0.80	2:44	_		
Jakob Oskar	D D	in.	L. 32 761	1541 1627 1564	6 5 6 ¹ / ₂	t t	0:85 0:32 0:28	2.94 2.19 4.19	1.42 1.42				80 III niorg IV Joch VI	Herrzont	Gall		1584 1585 1605	ő 6	t	0:45 0:20 0:80		2·34 5·83 2.46	6/88		
Norbert Fryderyk Józik Gustaw I	O III	N.	610 463	1493	51/2 51/2 12	we w-}	0.70 2 - 0.80 0.30	4°10 18°98 11°58	5·22 8·91			-	VIII	Her			1680		T	0 30	0.78	1 24			
II	Grup France	N	269/249	1905	3-72	m	0.00	11110					Koliątaj II Galicja A/1			425 722/1	1482 245	6	t	2	1'46	17.58			
	M politika G											-	Bitumen A/2 Zygmunt V	د		474	763 576 63	10 12 18	w				6/77		
Pasteur 1	Malo	Gal. Karp.	761	1604	5	w-t	0.36	6:76	2:59	2/53		-													
Parnas (Katarzyna B)		Tow. Akc	722/1	210		m											1522								
Arkadja Gen Sikorski (Metan)			109/1 - 543/2	1230 558	9	w			1.15	3/53	=	11011	Miaźnica I II III VI			761	1530 1610 1749	5 6 5	t	0 16 0 48 0 18 0 09	0:41 0:47 0:41 2:20	1:02 4:13			
(Metan)													5 XII				1566	6	t	0 90	4:08	5.08	11/46		
							=						Horody- I		-		624	12	w						
Gottfryd I	a	z		1427 1370 1478	1 5 5	g t	0 .05	3·80 0 60 1·20					Szcze II III IV		N o b e	617/2	1454 1484 1499	6	t sv	0 57 0 - 0 48	2 92 0.82 1.91	5°24 1°02 4°91			
morgów VII arpents VIII Joch IX	u u	n ft z o n p rr V v - v	761	1874 1480 1478 1428	5 6 5	t t	0°05 0°05 0°30 0°25	1°20				20	Karol I Sydonja		24	642-643/1	1080	9	W			6:36			
	Be	To Soc		1920			0 20	120		/86			Standard I		d a r	617/3	1438	6	ť	0 .80	7·25 1·25	7·84 7·26			
Joilre I				1654 1465	0	ì.	0.30	1'-	4.81			22	VII VII VII		C =		1516 1434 1481 1518	6 6	t w	0:40	4.72	3:39	/46		
V			617/2	1494	6	g	0.62	5:50	4 01	11/46					90		1910								
Petain I	d		567	1690	5	e w	1.50	7.80	9 96	5/46			Mirjam Prez. Ballenberg (Anuska)			505	610	12	pl w				1/43		
Ilgion I	M M			1466	5	t	0.31		2:38			-													
morgów V arpents V joch VI	n 10 m	z o.	617/2	1484 1378 1400	6	t t	0 '49 0 '25 0 '44	0.80	2·27 4·17				Minister Kwiatkowski		ka Akc.	722/1	554	12	w						-
VIE	D 8	6. ×		1531	6			0.50	1.2	3/38					IONIER										İ
Foch L(Zyta)	i m	Soc p	317	1509		-	0 90			12/38		22	Beno Mella I E	Area I	man an Naft.	363 375	1384 1483	6	t	0·75 0·75		7'46	3/38		
Ropa (Galleni) VIII	L	-	471 588	1416 1192 650 400	7	WZ-10 W		25.90	2 59	9/63 2/47 3/47			Rella Pogori		ella-Mella	305 361	1664	5 6	WZ-t	1 :50 0 20	3 -	8.74	6/41		
Violetta Mina 11 Bogdan Bitumen 67			470/2 504/2 715	392 280	14	W W							Faustyna I			ก็ก็สี/1	1110	7	р						
Jakoh III			556	190		р				2/47			II III IV		Józef	554/3 555/1 196/1	147 190 280	10 9 7	p p	Ø 05			11 /28	11/51	
													Sassvk VI	Ro	thenberg	194·195 432	168	12	p t	0:45	16'-		8/24	8/49	
					,													_ 1						1	

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok Deph Tiefe	60	Stan Etat State Stand	ropy d'huile	gazów gaz gas gas Gase m³	Odffoczono Decharg. Piped Abgedrack		now dails now ball new lease	Btto, obciat, Charge Belast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Deph		Stan Etat State Stand	d'hutle cil Robol	ed. gaz gas Gase	o page	ueras ball case sech	uv. bail v fease ue Pach
Czesław Sosnkowski III.	. 10 u u z	402/1	1546	6	t I	0 55	1'-		6/49			Ella	Tow, Naft, Jadwiga	638	1508	6	ŀ				6/20	7/51
	T. La zcz i H. Sucherlow											Guido	BONARIVA	644	1579	6	1	0.30	1.50		9/44	
	T. 2 H. 8u											Janius I	Metanomski i Ska	938/4 938/4	1337		t-g t-g	0 15	1.63	0 72 2:90	8/85	
Monte Cario l II 20 mJ. III		761	1365 1616 1348		t t	0 55			9/85	-			ASTORJA	Lind. 17	314	9	ł	0 15			10/47	
Tadzio	Soc. des petr. "GISELA"	30×/4	1471	6	t	0.52	1.80		12/44			Oil Spring 1 3 mJ. II	Tow. Nait. OIL SPRING	761	1356 1330	5 5	t t t	0:45	1.48		8/35	
Tryskaj		290	1492	6		0'24	1.80		5/41			Skarb 1			210	10						
Milano I		p. b. 58	1593	6	t		2:85					il Ill	Herz & Harnik	200	280	7 9	р				6/49	
3 M. J.	Oll Invest. Tow. Przem. Ropa	356/1 888/1	1360	6	1 t	0.50	2.90		/88			Zuzanna	Sp. Naft. Terra Mraźnica	460/2	589		wi	0.30		4.88		
Adela	VIII-VIIII A	613	245	9	р				9/46		-	Anda I II. III Anda IV H. Backenroth	M. Horn i Ska									
	URYCKA Ska Naft.										Vi	Wybuch Gwiazda Mirjam	Stare kop. Alte Gruben				р	0.26				

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

Ch = chwilowo zastanowiono — suspendu lemporairement — zeitweise eingestellt.

s zastanowiono — suspendu — eingestellt.
z zaniechano — suspendu completement — gänzlich eingestellt.

Gottfryd IV		NAME OF TAXABLE PARTY.	1482	1 65 1	Z	-	THE PERSON NAMED IN	-		-	I Bielsko	Leopoid Unikel	à14/I	422	101	chs		1		3/44	_
VI			1314	ŏ	S	-	-	_			Banque de Frce	Leopoid Carker		146		S				8/47	
X		761	1469	5	8					1	Bonaparte	H. Burzer		521		8				8/43	
XI			1599	7	Z		-		/36		Bertoid nil	Malopolska	330-831	1519	6	8		0.16		7/45	
XII	4		1641	6	Z																
	ba								_				0.05.10								
offre III	W	617/2	177		S				11/46		iDroo RS	Sp. (ilobus	635/2	139		S				6/46	
10	0		306		S		7	-	11/10	36											
ocad reasons		306-1308/1	349		S				3/38												
	- 2											I. Sassyk	264 1			S				8/24	8/49
Jnion II	4	617/2	1163		Z				3/38			A T 4 7 - b -		(1010						0.107	
											Haller	A. T. Ulobus A. T. Iriag	(555 276/2	622 326	9	S				3/37	3/62
	M		_								Heddy	T. Naft, Allas	687	88		- 5				2/88	3/62
	jest					-	-						- 001							2,00	
	. 7							-													
	_																				
							-				Janina II	Metanomski i Ska	938/2	1457	6	S				8/35	
			-			_	-				Karia I			1208							
		-			-			-			Nama II	Herz, Harnik i Sp.	344/4	1444	6					6/35	
		-	-	1	-	-		-	-		- iii	-, т орг		1324	4	Z					
lorodysz cze il V			1471	6	S	-	0.23														
	相	617/2	1471	0	8	-	0.55		1/41												
	Naft.										Linka I.		419	364	10	S					
ozef IV	S. PO		55	20	S					-	Linka I.	Spadk. M Zuckera	420/1	450	5	- 8				11/49	
	yjskie Tow.								/39		Livia Il Tonius II	BONARIVA	654/2	1517	6			0.20		9/49	
	Kie Kie	761	4000							-			20.7,2	1011							
Zofia V	Galicyjskie Tow.		1889	D	S	-	-		6/38		Mac Eduard	Terlecki	682	710	9	S					
	S altic				-	-														* 640	
	0										Orawa	Akc. T. Pokucie	159	94						4/46	
Arażnica IV			1696	6	S	1			-	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	Date to the second								-		
XI	Standard	761	79		S				91/46		Polska-Nafta I	Iwanciuk	1015	410	10						
XIV	Nobel	101	571	12	S				31/40		Promień	A. T. Columbia	560/4	170	14	S				2/47	
	Spółka akc.		-				-														
Oceania	-	484	406	1.4	S	-	-	-	/38	/63	Renee	Sp. Naft. Tegen	638/1	500		7				11/48	
occania	Józef ROTHENBERG				-	-	-			100	110000	Op. Mart. Tegen	000/1								
	DAGRANTEDA					7		-	1												
vonne (Krak.((Sicherman)	414/4	263	12	Z	THE PERSON NAMED IN	-	-	THEFT	-											
osnkowski 11	T. Łaszcz i	409/1	544	4	S						Temida V	H. Iwanciów	294/2-287/5		10					11/40	
TV.	H. Suchestow	407/2	463	4	S				6/49		Toniusin III Wiszenka	A S T O R A	287/3	510 274	16					9/24	9/49
		-									Wezuwiusz	P. Gilowski	210/2	179	14						6/49
Augusta Carda III	DOLLARS SET LABOUR PROPERTY.	761	1458	- BOANS	S	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER,	DATACON PROPERTY.	Management of the last of the	0.405	THE PERSON NAMED IN	Władysław Lucy	Tow. Naft. Delta	80	213	14					4/45	
Monte Carlo IV		761	1400	0	S	-	-		9/35		Wolodyjowski	J. Łabańciów	440	120	16	0.				M.	
Vila	Soc. des petr.		1340	6	S		-	-	9/35												
niaż-Katz	"GISELA"	303 3 1	912		S				3/46	1											
	, 0.00													-							
															-						-
Milano iI		338/1	1448	6	S	-		- CARCAGONE	-												
	Oil Invest.							-						-							
					-	-	-														
	Dzienna pro							43	.91		Odtłoczuno s d	tacznie: - Refoule		nclusiv		3/2	25.	1.50			
		oduction -						W							119						

rungen güt. bekannt geben zu wollen!

,	MINE MINE GRUBE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tiefe	Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohöl	gazów gaz gas Gase m³	Odthoczono Decharg. Piped Abgodrackt	st. dzierżaw ane. ball old lease alte Pacht nowa dzierż now. ball now. ball new lease rewe Pacht Bito. ovelst Charge Rels		MINE MINE GRUBE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy d'huite oil Rohői	gazów gaz gas Gase m³	Decharg. Piped Abgedrückt	anc. bail old lease afte Pacht	nouv, bail new lease neue Pacht Bito, obciąż Charge Bela
			UR	Y	C Z		19				Wa	ańkowa-	Bre	1ik	óv	v-L	esz	cz	DWa	ate	
ction	Harem	Przem. Ziemn.	33								Brelików otworów 73 sondes Sonden			355-657	7-3	p					
- Sec	Horb-Zrąb	dla Pr	16	otworów sondes	p	0 90								,							
keja –	Pereprostyna	ka Akc. dla Naft. i Gaz.	25	Sonden		7					Kičzery otworów 27 sondes	rych		362-671	9-2	p					
Se	Urycz	Ska Akc. Naft. i C	39							n	Sonden	K A Naftowych		36	6		1				
94	otworów sondes Sonden			279 525				1		Section	Leszczowate otworów	P O L S Towarzystw		916	20				1997 wag.		
Ni	115	Urycka		372 190 12 510	0	2.20				Sekcia -	34 sondes Sonden			705		p	3:44		31/12. 102.3997		
	117 118 119 120	Spółka		404 10 206 12 390 10	p				*	Sel	42 43 44	MAEOGrupa Francuskich		641	6	p p w			p. 3		
	150							0			45 37	Grup		290	10	m					
Ba	ackenroth 1				5						Wańkowa otworów 22 sondes Sonden			153-412	7-4	p	1				
Z	amojski 1	Bracia . Backenroth i Ska		480	1 5 4 p	0.15				-		JOSEPH RATTOR PURE COVERN THAN									*
	6 -7	Bac		431 390	3 8					1	zabella l	W O	LA	P O 8	-	O Ł	OW	A			
	atalia	M. Backenroth i Sp. Tow, Naft, Mossul		274	9 10 s	0 03						POLMINTAR	-	7							
- 11	schod Karp.l	Fortuna i Spółka			6 p	0.04				14	1.11	w.o	LOS	IAN	K	-	M A	Ł A		-	-
W	rocławek 1	Rafin. Frymeta			s					1	Hekla Nafta Lloyd	NOWA ROPA	2	23	4	p w p	0.08				
-										-	Desir Charles House Street										

Joffre V. Głębokość otworu 1494 m, eksploatuje się wyłącznie za gazem, produkcja 5.50 m³ w mi-

Gdańsk. Obecnie rozszerza się otwór, produkcja gazu wynosi 26 m² w minucie.

Ropa. Wierci się normalnie w czarnym łupku, ostatnia głebokość otworu 1 92 m.

Union VII. Ostatnia glębokość otworu 1531 m, obecnie instrumentuje się za rurami.

Zawisza Czarny II. Wierci się obecnie normalnie, ostainia głębokość 900 m.

Fryderyk IV. W miarę dalszego pogłębiania — ostafnia głębokość 1493 m w piaskowotu borysławskim — produkcja ropy stale wzrasta i wynosi obecnie samoczynnie 2 cysterny dziennie. W grudniu 1829 odłuczono 5.75, w styczniu br. 22 l8 cystern.

Arkadja. Wierci się w warstwach polanickich, ostatnia głębokość 1220 m, ślady ropy.

Józik (Fryderyk III). Przy dalszem wierceniu głębokość otworu 643 m — łyżkuje się 8000 kg ropy dziennie W styczniu br. przetłoczono 23.40 cyst. ropy.

Pasteur II. Otwór pogłębia się w dalszem ciągu, ostatnia glębokość 1764 m i tłokuje się 3000 kg ropy dziennie.

Parnas i Sikorski znajdują się obecnie w normalnem wierceniu.

Fanto Horodyszcze I I II. Produkcja gazu zwiększyła się przy pierwszym szybie na 14.14 m³, przy drugim na 14.18 m³ w minucie. — Powiększenie je produkcji stoi najprawdopodobnie w związku z ubytkiem produkcji na szybie "Sosnkowski III".

Joffre V. La profondeur du trou $1494\,\mathrm{m}$, le puits se trouve seulement en exploitation apres de gaz naturel et produit $5.50\,\mathrm{m}^a$ a la minute.

Gdańsk. A present on élargit le trou, la production de gaz naturel 26 m³ à la minute.

Ropa. On fore normalement dans le shiste noir, 1192 m de profondeur.

Union VII. La profondeur dernière 1531 m, a présent instrumentation après des tubes.

Zawisza Czarny II. On fore a present normalement, la profondeur dernière 900 m.

Fryderyk IV. Avec l'approfiondissement, 1493 m de profondeur dans gres de Boryslaw, la production du pétrole augmente constamment el s'éleve a present a deux citernes par éruption par jour. Au decembre 1929 on a refoule 5.75 au janvier courant 22.18

Arkadja. On fore dans les couches de Polanica, la profondeur 1220 m. traces du brut.

Józik (Fryderyk III). Continuant le forage — 643 m de profondeur — on retire a cuiller 8000 kg du pétrole par jour. On a expedié a station au janvier court. 23.40 citernes du pétrole.

Pasteur II. On aproffondit a nouveau le trou — 1764 m de profondeur — et pistonne 3000 kg du petrole par jour.

Parnas et Sikorski forent a présent norma-

Fanto Horodyszcze I et II. La production de gaz naturel augmente chez le puits I à 14.14 m², chez Nr. II a 14.18 m² a la minute. — Cette augmentation est vraisemblablement en connexion avec la perte de la production chez puits "Sosnkowski III".

Joifre V. Tiefe des Bohrloches 1494 m, es wird ausschlesslich nach Erdgas exploitiert, Produktion 5.50 m³ in der Minute.

5.50 m³ in der Minute.

Gdańsk. Gegew. wird das Bohrloch erweitert die Gasproduktion betragt jetzt 26 m³ in der Minute

Ropa. Man bohrt normal im schwarzen Schiefer, itzte Tiefe 1192 m.

Union VII. Letzte Tiefe des Bohrloches 1531 m, gegnw instrumentiert man nach den Rohren.

Zawisza Czarny II. Man bohrt wieder normal, letzte Tiefe 900 m,

Fryderyk IV. Im Masse der weiteren Vertiefung — letzte Tiefe 149 t m — im Boryslawer Sandstein, vergrössert sich standig die Rohöfproduktion. Sie befragt jetzt selbstfätig zwei Zisternen. — Im Dezember 1928 wurden 5.75, im Januar 1. J. 22.18 Zisternen abgepeipt.

Arkadja. Man bohrt in Polanica-Schichten, letzte Tiefe 1220 m. Rohölspuren.

Józik (Fryderyk III). Man bohrt — 643 m Tiefe — und löffelt 8000 kg Rohöl taglich. — Die abgepeipte Produktion im Januar d. J. betrug 23.40 Zist.

Pasteur II. Die Verliefung des Bohrloches wurde wieder aufgenommen, letzte Tiefe 1764 m und man kolbt 3000 kg Rohöl täglich.

Parnas und Sikorski befinden sich schon in normaler Bohrung.

Fanto Horodyszcze I u. II. Die Gasproduktion besserte sich beim esten Schachte auf 14.14 m³, beim Zweiten auf 14.18 m³ in der Minute. Diese Besserung steht höchstwahrscheinlich im Zusammenhang mit dem Verlust der Produktion beim Schachte

Oświadczenie.

Niniejszem oświadczam, że pretensje podniesione przeciw mnie przez p. inż. Stanisława Szczepanowskiego na podstawie patentu Nr. 554 odnośnie do **pompotłoków** zaspokoiłem w drodze ugodowej.

Maurycy Ringler, Borysław.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

Tłoczenia końcowe Refoulementsfinals

Schlusspeipungen der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro Januar 1930

Z produkcji

Moczenia		Relouien	nents finals
kopalń okręgu l za stycz			strict Drohobycz wier 1930
Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia MineGrube Cst.
Alfred 2.0887 Aleksander I 5.5675 III 18.7258 Apoilo I 3.7165 III 11.9304	Fortuna I 1,4540 11 8,0473 111 1,6145 1V 17,7275 Fanto 58. 14,4983 , 59. 6,6339	***LAPACZKI STAT. CAPT. Tekrin 10.6938 Silva-Plana 0.2747 Kozak Rajoczyn 1.0648	Roman Rella Ratoczyn - Stand Silva Plana I II
Aldona I 5,9065 III 7,7034 Andrzej 1,2284 Anda IV 0,3969 Albion 17,3769 Aladar 0,9780 Aurora	Fanto Horod. 1. 57,2195 Galicja (XVI) 1 III Will Georg XVII Gerti 1 0.6197	" Gottlryd " Aleksan. " Union " Wiara " Bernard " Joffre " Tow. dla handlu ropą	V VI VII 0,9726 VIII IX 1,5973 XI 17.8462
Bank of England Berta 1 1.7842 Boxal 6.9272 Barber Blochówka I 5.7187	Glinnik XXX 4.1075 XXXV 1.0007 XXXVI 12.7145 Gliński 4.0631 Georg (Barysi.) 8.0174	Soc. p. le Com, de l'huîle brute. Ropa Kozłowski Sop Klusik 1,8664	XII 17.8026 XIV 0.9800 XVI 0.5716 XVII 1.9290 XVIII 0.7589 XIX 12.5389
II 6.3003 III Bianka	Gustaw I 6.8026 Genia 2.6049 Gottfryd I 0.2508 III 15.9221	Midland Milicent 5.6808 Maurycy Montana 2.0900 Mary I 5.7631 II 1.4934	XX 8 6892 XXI 6.2956 XXII 24,6117 Sydney 10.0806 Szczur I
Bank VI 0.4548 XVI 1.0202 XXXI 0.9507 XVIII 0.7157 XIX 4.9944	X VII 1,6098 VIII 6,7532 IX 4,4704	HII 0.4632 V. 4.6439 Mateusz 1.0853 Merkury 3.6027 Merkur (Cholewa) 7.2699 Melania 5.3716 Marja 35.8306	Stanisław Glück. 19.8790 Spitzman
XXXIV 19018 XXI 13861 XXI 8,0878 XXI 8,0878 XXIV 37,0418 XXVI 21,4684 XXVII 8,6593 XXXX XXXVIII XXXX XXXVIII XXXX XXXVIII XXXX XXXVIII XXXX XXXVIII XXXX XXXVIII XXXX XXXXVIII XXXXX XXXXVIII XXXXX XXXXVIII XXXXXVIII XXXXXXVIII XXXXXXXIII XXXXXXIII XXXXXXIII XXXXXXIII XXXXXXIII XXXXXXIII XXXXXXIII XXXXXIII XXXXXXIII XXXXXXIII XXXXXIII XXXXXIII XXXXXIII XXXXXIII XXXXXIII XXXXXIII XXXXXIII XXXXIII XXXXIIII XXXXIII XXXXIIII XXXXIIII XXXXIII XXXXIII XXXXIII XXXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXIIII XXXXIIII XXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXXIIII XXXIIII XXXIIIII XXXIIII XXXIIII XXXIIII XXXIIII XXXIIII XX	Guido II 24.3304 Gwiazda 0,9347 Gartenberg I Goplana I 3,9714 Gdańsk 2,9355 Gottesman 1,0841 Herta 3,4246	Marta Marg-Grace 16.6847 Marcel 7.2363 Mina 0.0940 Maria Teresa 1 8.9593 II	III 4.1563 VI 58.3829 X 11.5803 XI 60.4238 XII 26.8496 XV 26.8824
Lor 1.2402 Bohemia 4.6041 Banzay 16.3227 Bronisław 14.6910 Bruno 5.3526 Bertold I 19.9148	Herzfeld I 8.8687 II 16.7881 Hubicze 1.6811 VIII 5.9618 Harding 6.5302 HorodSłand, II 23.0244 III 2.6947	V 6.3681 V 1.7820 Marysienka Meta Il 2.4732 Mella 19.1728 Monte Carlo 14.6756 Milano 5.3257 Mirjam 1.0555	XVIII 23,9532 XIX 52,8415 XX 9,1426 XXI 21,2101 XXIII 15,0090 XXIII 12,1666 XXIV 10,4564 XXV 86,0710
H. Backenroth 1.8679 Belweder Banknot 3,4433 Baku 1,0523 Brummer 0'4658 ml Camus Cl Galati III 4,8184	IV 15,1846 Horodyszcze G1, 18,2424 III 4 0243 IV 11,1571 VII 47,5773 VIII 28,35,52 IX 6,5933	Mukden I 1.1000 Minerva 7.4092 Magdalena 7.0488 Mrażnica I 4.8012 " III 2 14.0140 " III 2 50794	Stella Standard I -23,0387 II -29,0956 I 13,6428 Sezam
Barbara III 8.5788 Celina 6.5531 Cocia 43.8668	X 1.4431 XI 13.3928 Halina 14.3698 Halda Halfer Henryk (Tustan.) 3.9119 Henryk (Borysław) 0.6289	", XII 62,4753 Nafta 31 1,1498 ", 32 0,0581 ", 33 ", Jakób 29 S 1,7725	Sfinks Sosnkowski 69.1128 Sasyk VI 8.0237 Sienklewicz Szczęść Boże I 8.2494
Clay 1,2336 Columbia 7,0285 Cecylja 1,7295 Champagne I 5,8617 Chanpagnie II Czestaw 11,6835	Ignacy 7,9739 Irena (Herzf. III) 61.7612 Joanna II Januś 5.2868 Józefina 0.4875 Jutrzenka	n Jakób 31 S 1,5617 Nafta I 0,2861 II 0,4291 III V 6,4022 XI 3,5094	Slotwinka Slefan I Skarb Tadzio 3,2002 Tadeusz Lerlecki VII Toniusin III
Dorrit	Jan Kanty VIII 2.5423 IX IX Jawa Józef I 26.0203 II 6.7381 III 13.1573	Nelson 0.7000 Natan 6.3791 Niagara 0.3997 Norbert 18.4242 Oil King 4.1023 Oskar-Mražn 6.2575 Oleum 2.2854	Tryumf I 9,6932 III 8.7287 IV Tryskaj 5.0107 Tomasz I
IV 84 3410 VIII 23.6586 XI	Janina I 0,9573 III 3,0462 Joffre I 8,2762 II 15,5528 V	Oil Star 4.8273 Odra I i II 56890 'Oswald 1 1617 Otylja 3 0853 Oleks I, i III, 1,3419 Oil Spring I II III 11.6785 Opeg	II Union I 10.1535 III 9.5162 IV 17.2079 V 8.6977 VI 12.2534
Diamand Diugosz-Łaszcz 0.7070 Eglon 15.7943 Estera Elda 6.5209	Jakób (Małop.) 7,2862 Jerzy-Nafta Jasienicki Mały Józef 2.6562 Jakób Mraźnica 1,0211 Juljusz 2,4122	Pasteur I. 9.8637 II 10.0334 Plast 14.6796 Petrol 34.4267 Petromonle 7.0165 Plon	VII 0.8785 Uliman 17,4554 Ural 4,7805 Vulkan Horod, I 5,2483 Vulkan Horod, II 3,8726 Vulkan I 4,7350 II 1,9734
Elébieta 22.4072 Emanuel 3.4653 Eileen Eleonora 10.3254 Edison I II 3.8140	Koliqiaj 60.0037 Kellog Kozak 29.3432 Krakus 14.0615 Kapella II 0.9716 III 3.8544 Kościuszko II 1.4710	Pawel Pontresina G. 1 II 14.2729 III 21.5525 IV V 2.2914 7.8551	III 7.2466 IV 2.5906 Vera 1.2364 Violetta Mraž. 1.0372 Vanderbergh Wiktor
Edua Eros Ekwi walent II 16.6899 III V 11.6946 Elle 18.6188	Kralup 5,8836 Knep I 9,0456 Knep I 17,9721 Kalifornia II 3,5180 Kinga I	Pilsudski 2.1855 14.7956 2.8341 Pogoń 4.5737 Piotr 1.4840 Polska Nafta (Wilson) VI Petain 36.1764	Wista 0,4692 Warszawa 1,0727 Witt Wara 25,4679 Wanda G. 1 9,8945 II Wanda-Bioch 6,5485
Elgin Ewcrest 0,5479 Elsa 7,0542 Ewa 7,8437 Fryderyk III 23,4015 IV 22,1806	Kopernik I 2.6243 II 2.0966 Kujawy 2.4689 Krakowianka 2.2071 Karla I Karol 6.3560 Konrad 101.2059	Paulus 2.8938 Parsifal 6.7604 Pluto 4.9627	Wrocław 8,6735 Waliszko 33,6758 Walka 32,1756 Wiedeń II 6,7236 Wilno Wybuch 0,9417
Preudenhe'm 3.8036 Flume 1 1.3702 Feuerstein II 1.2705 V V V	Locarno 5.0615 Las szlachecki 1 1.3386 Luiza 9.0042 Leon 10.0761 Lohengrin 23.7184 Ludwik 1.5248	Ratoczyn I IV 0.5497 VI VIII 1.4179 IX 1.1848 V V XI 4.2491	Wilam 8,7212 Zuzanna 9,2115 Zyghard 1 4,2025 II 14,7842 III 6,8082
Frania 11,4659 Flora 4,6713 Fortuna 1,0606 Foch 1 27,6691 Fotogen I 4,5061 III 3,2785	Lenaryl Borysl. 4.7439 Lusia Livia-Toniusin II Laura 0.7228 Livia (Tust.) Lindenbaum 17 Łaszcz	XI 4.2401 XV 6.4219 XVI 4.1376 XXIV 0.9711 XXV 18.4072 XXVII 1.0233 Karpaly 55	Zdzisław I 5,5826 Zgoda 4,1724 Zeus 2,8506 Zofja I 8,5156 II 10,6818 III 9,5684
TU 5.2769 IV 4.3729 X 3.2134 XII 7.5115 Faustyna 1,2764 Felicjan 0,9686	Litwa II Los Angelos Ludwik-Nafta 18.8227 Lilien 5.8319 Lucy-Władysław Łucky-Star	Renia 3.2919 Renata 3.2919 Rena VIII Stand Rekord Robert 5.5790 Rudoff	IV 5.3942 V VI 8.3807 VII 7.9678 Zawisza Czarny 22.9378 RAZEM
31/1 1930	Liljom Lena	Ropa Bor. 3.6064 Rosa	TOTAL 3543.8004 SUMME

De la pr	oduction	3543.800	odtłoczy 4 on avaie	nt rate
/on der	oduction Produktion Petrolea		baben a 2584.6545	bgepei
2	Galicia		691.3084 267.8375	cyst.
3	Standard No	bel	267 8875	25
			3543 8004	cyst.
				27.01.
Z	odtłaczonej p	rodukcji n refoulee 354 ipten Produkti	przypa	adają
Vo	n der abgepe	n retoutee 354 ipten Produkti	13.8004 il rev	allen
	n .			
M - pol	Premier Naft, Przem Fanto Nafta	Malon 62.42	87	
33	Fanto	Małop. 63.47: 484.15	85	
1 M	Nafta Gal. Karp. 7	812.77	99	
ä	Limanowa		98 1699,8185	cyst
	Galicja Standard No. Mraźnicka R L. Unikel, i		417.8688 344.5619	10
	Standard No.	bel	267.8375	ч
	I. Unikel i	ella-Mella Stra	68.1816	Ti .
	losef Rothen	berg	32.0630 48.3981	
				8 11
	T Faszez i	H Suchastow	27.8865 80.7961	39
	Tow. Przem	H. Suchestow Ropn. (Oil In	ivest.) 12.6763	13
	Bonariwa		24.3304 32.8839	
	Em. Lockspe Belg, Nafia	lser Dougolometer	32.8839 12.3636	H
	Simon Stern	DOI yera waka	8.0514	11
	Simon Stern Tow. Naft. " Urycka Ska	Bloch*	39.6859	
	Urycka Ska		2,7075	13
	lakoh Weiss		2,7075 3,2919 12,0190	32
	Petropol S.	A.	25.2206	
	Gazolina Jakob Weiss Petropol S. A Inne-les autr	es-Andere	352.6791	21
			3543,8004	cyst.
	S	CHODNI	CA	
Az	ia-Ameryka	0 11 0 15 11	0.5874	cyst.
Ari	ur		3.8277	
Ba	ckenroth Abr. ckenroth Abr. ckenroth Ida ckenroth I. M A dia przes	sen.,	11,2654	-13
Ba	ckenroth Ida	J	12.5580 0.9893	13
Ba	kenroth J. M		2.0821	19
Ga	licia	n. natt i gaz zi	iemn. 100 8434 62,5485	11
Zy	gmunt /umf		02,0400	17
Tr	umf			>>
Sch	odn, Ska Na ozowski-Win	it.	0.6813	-13
Bla	inka	IMIZ	4.4400	- 10
			17.4924 4,4400 216.8-65	cyst.
	DEL	REPROS		and the same of
Róż	ta	CIROS	1.0937	71
Fel	a dwawel		2,0578	1
Per	eprostváska :	Ska	0,2419	11
Syl	eprostyńska : va Nowa A. dla przem		0.5962	11
Sp.	A. dla przem tuna	ı. naft, i gaz zi	iemn, 26,6055	10
1.01	tuna		1.0474	cyst.
			29,6425	cyst.
		URYCZ		
Ruc	lolf		(0.8126.)	CHIT.
Ura	cka Ska	naft. i gaz zier	ms. #7.3470 65.3126	
Bac	kenroth i Ska	à	24018	
			F1.705-R	Cy 91
				-
	also also	RYPNE		
_M:	ałopolska			
	- 1	WANKOW	V A	
Ma	lopalska .			
		r'R Z E L B	ICE	
Sitv	a-Plana — Lim	anowa		16 -
		0.0 + 1/ -		-
Mal	topolska	OPAKA		
2+261	,	D 4 1 0 0 1		-
		RAJSKI		
Oil-	invest. (Tow.	Przem. Rop.)	2.1700	4
		DITBA		
Ma	topoľska			-
				The same of
	P	A S Z O	W A	
	ndard Nobel		4,0000	1-
Sta				
Sta				
Sta				_

Deigievier.	
Rekapitulacja.—Recapit	ulation.
Borysław-Tustanowice-Mraźnica L Lapaczki - Capt. Stat Fangst. Schodnica	3543.8004 216.8065
Pereprostyna	29.6425
Urycz	97.3036
Opaka	5,2700
Rypne	
Wańkowa Brellków,	-
Strzelbice	4
Duba	2.1700
Rajskie Paszowa	4.0000
1 UGZUWA	7.0000

Razem—Total — Summe

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et resume interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji za grudzień 1929

Exposé Statistique de la production en decembre 1929

Statistische Debersicht

der Produktion pro Dezember 1929

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier: DROHOBYCZ

Ogólna prod ropy (odtłoczonej) kopalń naftowych okręgu "Drohobycz" wynosiła 4108.81 cyst a. m.:	La prod. globale de pétrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est elevee a 4103 81 ctrn.	Die gesamte (abgepeipte) Rohölprod, der Naphta- gruben des Bergrevers Drohobycz betrug 4103.31 Zist,
Borysław 892.77 cysl. Tustanowice 1344.34 Mraźnica 1292.30 Popiele 24 Popiele 24 Popiele 24 Popiele 24 Popiele 24 Popiele 25 Popiele 26 Popiele 26 Popiele 26 Popiele 27 Pop	Boryslaw 882.77 ctrn.	Borysław 882.77
II. Schodaica 203.81 cyst. Pereprostypa 48.966 Urycz 101.92 Opaka 6.27 354.26 cyst.	II. Schodnica 208.81 wagg 48.96 Urycz 101.92 "Opaka 5.27" 354.26 ctrn.	II. Schodnica 208.81 Zist. Pereprostyna 43.96 " Urycz 101.22 " Opaka 5.27 " 364.26 Zist.
Wańkowa 102.40	Wańkowa 102.40 " III. Rypne 118.01 " Duba 12.86 " Ropienka — " Strzeblice 14.70 ", Rajskie 2.15 " Paszowa 8.80 ", Łodyna — ", 253.52 ctrn.	Wańkowa 102.40 " III. Rypne 118.01 " Duba 12.38 " Ropienka " Strzebice 14.70 " Rajskie 2.15 " Pasz wa 8.30 " Łodyna " 258.52 Zist. zusammen 4108.31 Zist.
W porównaniu z produkcją za listopad 1929 (3476.58 cyst.) odnośnie do poz. I zwiększyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 19.— cyst.	En comparaison avec la production du mois du novembre (8476.68) relativement les positions le elle est accroissee de 19.— citernes.	Im-Vergleiche mit der Produktion p. Novemb. 1929 (8476.53 Zist.) die Position 1 betreffend. vegrösserte sich die Produktio1 um 19.— Zist.
Produkcje ad l. 3495.63 cyst. odłoczyły następ.	La produción I. de 8495.58 wagg, a eté re- foulée par les suivantes societes pipe-lines Petrolea . 2539.03 cm. Galicia . 667.96 Standard Nobel . 288.64	Die oben angeführte Prod. ad I. u. z. 3495.58 Zist. wurde durch folg. Peip-Gesell. abgepeipt u. z. Petrolea 2639.03 Zist. Gali.ia 667.96 288.54 Standard Nobel 288.54 zusammen 3495.53 z. t.
Produkcję 11-111 cyst. 807.78 odstoczyty: Petrolea	La production 2-8 ctm. 607.78 a eté expediee par: Petrolea 282,52 ctm. Galicia , 77.95 Urycz Soc, 74.56 Rohag 159 64 Par chemin de fer 3 33.11 total 607.78 ctm.	Die Prod. ad 2-8 Zist. 607.78 wurde abgepeipt.
Z produkcji 3495.53 cyst. przypada na przed- siębiorstwa:	De la production 3495.58 ctrs, il révient aux entreprises:	Von der Produktion 3495.53 Zist. enitalli auf:
1. francuskie 2416.88 cyst. 2. austrjackie 353.94 3. polskie 328 4. amerykańskie 288.07 5. ieimieckie 59.85 6. polsko-włoskie 27.28 7. belgijskie 18.22 8. czechosłowackie 8.44 9. holenderskie	1. Irançaises 2416.83 ctrn. 2. autrichiennes 353.84 3. polonaises 328.— 4. americaines 288.67 5. allemandes 59.85 6. polo-italiennes 27.28 7. belgiques 13.92 8. tsch. slov. 8.44 9. hollendaises (otal 8495.53 ctn.)	1, französiche Unternehm. 2416.83 Zist.
Z produkcji 3498.68 cysl. przypada na: prod. rafinerów †) 79.86% = 2789.64 cysl. a m.: z prod. przeds polskich 3.41 cysl. 10.2 prod. przeds przedskich 2416.88 r. 17.61 " 11.61 " 11.61 " 12.8 ustryj. 17.61 " 13.22 " 14.62 " 15.64 " 15.65 " 16.65 " 17.65 " 18.65 " 18.65 " 18.65 " 19.65	De la production 3495.58 ctrs. Il revient aux producteurs raffineurs †† 78°369′ ₀ = 2739.64 ctrs. c, a. d. aux entrept, polonaises . 3.41 francaises . 2416.88 autrichiennes . 17.61 autrichiennes . 17.61 autrichiennes . 1898.67 belgiques . 13 22 total	Von der Prod. 8495 58 Zist, entfallen auf Rafti- neure †) 78:36% = 2739.64 Zist, u. z. von d. Prod. d. poln, Unitern,

t) Producenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	1	Γοw. — Soc. — Geseli.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1	"MAŁOPOLSKA" Grupa Franc, Tow. Naft, Przem. i Handl, w Polsce.	1650,75	6	Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Borysławska w Polsce	13.22		10.
2	Limanowa	436.44	7	Hubicka Rafinerja	3.41		
3	Gal, Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	329.64	8	Sp. Akc. Iriag	3.06		
4	Standard Nobel	288.57	9	Uryck a Spółka			
5	Tow. Górn. Tegen	14.55		razem - total - zusammen	2739.64		

Nap	rodi	uc. çzy	stych pa	zypada 21.640/0	=755.89	cyst
a. m	: z	prod.		polskie	824.59	
		, 33	**	francuskie		-
		2	.,,	austriackie	335.73	77
		100	23	belgijskie		-
		,	"	niemieckie	59.85	М.
		3)	97	polsko-włoskie	27.28	**
		12	32	czech. słowacki	e 8.44	11
			73	holenderskie		200
				razem	755.89	cyst.

Aux product,	restants	il revient 21.64%	 755.89	ctrn.
c. a. d. aux	entrepr.	polonaises	324.59	ctrn.
	91	francaises .	-	
	13	autrichiennes	385.78	23
	21	belgiques ,		-
	93	allemandes	59.85	**
	23	poloitaliennes	27.28	-
	19	tschech. slov.	8.44	**
		hollendaises	-	

Auf die reinen	Prod. entfall(21.640/0 =	= 755	.89 Zist.	u, 1
von d. Prod.	der poln. Untern.		324.59	Zis
	französische .			-
	österreichische .		335.73	79
	belgische .			В
	deutsche .		59.85	91
	polnitalienische		27.28	49
	techech slovakiech		2 11	

hollendische

PETROL

Grupa "Małopolska" wyprodukowała 1793.28 cyst. zapas z d.30/11 1929 <mark>175.27 cyst.</mark>	Groupe "Małopolska" a produit 1798/28 ctm.	Gruppe Malopolska produzierte 1793'28 Zist. Vorrath vom 30/11 1929 175'27 ,,
z tego odłłoczon włącznie produkcji szybów wydziertawionych 166076 cyst. spalono	stock du 30/11 1929 175 27 en: refoulement y compris la prod. des puits donnes en bail 1650°75 ctrn. chaultage 0/80 manco & impurélé 116:10 " stock reste p. 31/12 20090 " 1968°55 ctrn.	Tusammen hievon Abpeipung inbegriffen die Prod. der verpachteten Schachte 1660°75 Zist. Verheitzung Manco u. Verunr. 1161'10 verbl. Vorrat p. 31/12 200°90 1968'55 Zist.
Z. odłłoczonej prod. 1650/75 cyst. przyp. na kop. Vanderberg — cyst. Milicent 6/30 s. Sydney 10/08 s. Sydney 10/08 s. Sydney 10/08 s. Sydney 16/08 s. Sydney 1	De la production refoulee 1650-76 ctm. il revient a mine Vandecherg — citern Milicent 6:30 ### Milicent 6:30 ### Milicent 6:30 ### Milicent 6:30 ### Sydney 10:08 ### Eglon 16:31 ### Section Borak 1:30 #### Hubicze 5:27 ### Dereżyce 38:31 Las zalach #### Stateland 358:93 #### Marja Teresa 18:12 ### Mine Marcel #### Milicent 7:18 #### Milicent 6:30 ##### Milicent 6:30 ###################################	Von der abgepeipten Prod. 1650/75 Zist. entfallen auf Grube Vanderberg — Zist. Milicent 6/30 Sydney 10/08 Boxal 8/40 Cesia 43/74 Eglon 16/31 Sekt. Borak 1/80 Hubitze 5/27 Derezyce 88/81 Las szlacheck 8-27 Stateland 855/92 Marja Theresa 16/12 Mina Grube Marcel 7/16 Waliszko 32/56
Dlugosz 3:77 8 Br. Popper II 2:56 Wista — Niagara 0:71 8 Kalifornia II 2:71 8 Pluto 4:24 7 Ekwiwalent 15:08 7 V 12:87 582:41 cst.	Diugosz 8-77 Br. Popper II 2-56 Wista Niagara 0'71 Kalifornia II. 2-71 Pluto 4-24 Ekwiwalent II 15-09 V 12-87 582-41 ctrn	## Diugosz 8:77 Bar. Popper II 2:56 Wisła 2:56 Misła 0:71 Kalifornia II. 2:71 Pluto 4:24 Ekwiwalent II 15:09 V 12:87 582:41 Zist
Kop. Merkur 3.39 cyst.	### Signature Si	Grube Merkur 8:39 citern Eleonora 11:56 , Kujawy 2:75 Laura 0:96 . Walka 87:61 Emanuel 8:73 . Elsa 8:57 . 68:57 Zist
Xop. Pilsudski 264 cyst.	mine Piłsudski 1. 2:64 citern " Zyghard 25:56 Daisy 0:40 " Elzbieta 24 — Freudenh. XI 5 — Gliński 4:56 Herzield 96:06 Haller — Kniep 18:78 Lillom 3:30 Marja 34:34 Robert 5:32 Zeus 2:19 Paulus 1:36 Pax 5:38 Bertold 20:09 Piłsudski III. 2:41 Fanto LVIII i LIX 21:75 Fanto Horod. 104:45	Grube Pilsudski I. 2'64 Zist. " Zyghard 25'56 Daisy 0'40 Elibiela 24 — Freudenheim XI 5 — Gliński 4'56 Herzfeld 96'06 Haller — Kniep 18'76 Liliom 3 30 Marja 34'34 Robert 5'32 Zeus 2 18 Paulus 1'36 Pax 61'39 Bruno 5'85 Bertold 20'09 Pilsudski III. 2'41 Fanto LVIII i LIX. 21'75 Fanto Horod. 104'45
Nalia-Polok 8:09 cyst.	Nafita-Potok 3:09 citern	Naphta-Polok
Sekcja _Apollo* 16.84 cyst.	section Apollo 15'84 citrn Vulkan 9'28 - Bank 5'22 - Buktowice 75'02 - Dabrowa 65'88 - Clinnik 15'07 - Vulkan Hor, 15'84 - Champagne 5'74 - Fortuna 24'47 - les mines resies 88'75 - 1650'75 ctrn La prod. 1850'75 cit, a ete dirigee a la station par: Galicia 210'85 -	Sektion Apollo 15:84 Zist. Vulkan Horod. 9:28 Bank 5:22 Bukowice 78:09 Daptrowa 58:189 Glinnik 19:07 Vulkan 16:98 Champagne 5:74 Fortuna 24:47 die übrigen Gruben 88:75 Die Prod. 1650:75 Zist. wurden gepeipt durch: Petrolea , , 21:035
razem 1650-75 cyst. Produkcja gazuliny wynosiła 126'27 cyst. Produkcja gazu wynosiła . 6.505.282 m³ Kopalnie w Rypnem wyprodukowały względnie odtłoczyły 118'01 cyst. ropy. Kopalnie w Opace wyprodukowały 5'27 cysteru. Kopalnie w Wańkowie wyprod. 102.40 cyst. w Dubie 12.86 cyst.	total 1650.75 ctm. La production de gazoline s'est eleve a 126°27 ctm. la prod. de gaz nat. 6.506.282 m³ Les mines à Rypne ont produit resp. refoule 118°01 ctm de petrole. Les mines à Opaka ont produit 5.27 citernes. Les mines à Wańkowa ont produit 102.40 cit. a Duha 12.86 cit.	Zusammen 1650/26 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 16.505.232 m³ Die Gruben in Rypne haben 118.01 Zist. Rohöl produziert bezw. abgepeipt. Die Gruben in Opaka produzierten 6.27 Zist. Die Gruben in Wańkowa prod. 102.40 Zist. in Duba 12.36 Zist.

Tow. Naft. "Limanowa" wyprodukowało 449 46 cyst. 449 46 cyst. 68:72 , 512.18 cyst. 512.18 cyst. 43644 cyst. 68:72 , 512.18 cyst. 43644 cyst. 449 46 cyst. 68:72 , 512.18 cyst. 48:44 cyst. 48:45 cyst. 48:45 cyst. 48:46 cyst. 512.18 cyst. 48:46 cyst. 48:47 cyst. 4	Soc. petrLimanowa" a produit 443'46 ctr.n 443'46 ctr.n 68'72 512'18 ctrn. 436'44 ctrn. 512'18 ctrn. 436'44 ctrn. 512'18 ctrn. 52'57 512'18 ctrn. 52'57	Naphta Gesell. "Limanowa" produzierte 443 46 Zist. 68 72 28 28 28 28 28 28 28
Spółka Akcyjna	Soc. ame	Die Aktien Gesellschaft , Galicia* produzierte
Akc. tow. Standard 2	Soc. ame. Standard Nobel a produit stock du 30/11, 1929. total en: refoulement 288:57 ctrn. chauflage 6:54 manco & impurete stock reste p. 31/12. De la production refoulee 288 57 ctrn. Nobel 101'26 "Standard 100'36 " total 288:57 ctrn. Cette production a ete dirigee par Standard Nobel. La production de gazoline s'est elevée a 25:16 ctrn. la prod. de gaz nat. a 1.495.700 m³ Les mines a Paszowa onf produit 3:90 cit.	Die Akt. Gesell. Standard Nobel produzierte 808/45 Zist. Vorrat vom 30/11 1929 18*79 827°24 Zist. Ses 57 Zist. Ses
Mraźnicka Spółka Rella - Mella wyprodu- razpas z dnia 30/11 1829 5*54 w. 177 cysl. z tego odłtoczono spalono manco i zanieczyszcz 6*52 w. pozostał zapas 31/12 6*50 w. 81*77 cysl. Produkcję 68*75 odłtoczyly Petrolea 45*05 cysl. Galicja 23*80 w. razem 68.75 cysl. Produkcja gazoliny wynosiła cysl. Produkcja gazu wynosiła 71.504 m³	Soc. Mraźnicka Ska Rella-Mella a produit 76°28 ctm. stock du 30/11 1929 total en refoulement chauffage manco & impurete stock restè p. 31/12. La prod. de 68°75 ctm. Clalicja total 68.75 ctm. 28.80 total 68.75 ctm. La production de gazoline s'est élevée a la prod. de gaz nat. a 71.5 04m³	Die Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 76°23 Zist. Vorrat vom 30/11 1929 6°54 Zusammen hievon Abpeipung 68°75 Zist. Verheitzung , Manco u. Verunreinig 6°52 " 81°77 Zist. Die Prod. 68°75 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea 45.05 Zist. Galicja 23.80 Zusammen 68.75 Zist. Die Gasolinproduktion betrug Zist. Die Gasproduktion betrug 71.504 m³

razem

w Grabownicy w Krośnie

Tow. Akc. "Galicja" wyprodukowało:

21.48 cyst. 7.75 29.23 cyst.

_ 10 _		"PETROL"	Nt. 684.
Tow. Naft, Ble	och Ska z o. o. wyprodukowało	La soc. petrol. Bloch a r. l. a produit	Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte
zapas z dnia 80/1	41.20 cvst.	41.20 ctrs. stock du 30/11 1929 28.90 "	41.20 Zist Vorrat vom 30/11 1929 28.90 ,,
	azem 70.10 cyst.	total 70.10 ctrn.	Zusammen 70.10 Zist.
z tego odiłoczor spalono	10 88.73 cyst.	en: refoulement 88.78 ctrs. pour chauffage .— "	hievon Abpeipung 38.73 Zist
manco i zaniecz	yszcz. 1.41 "	manco & impurete 1.41	Verheitzung Manco u. Verunrein. 1.41
pozostał zapas a Produkcję 38.78 cyst.		stock reste p. 31/12 29.96 , 70.10 ctrn. La prod. de 38.73 a ēte dirīgee sur la station par:	verbl, Vorrat p. 81/12 29.96 " 70.10 Zist. Produktion 88.78 Zist, wud überdrückt durch:
tow. Petrolea ., Galicja	26.89 cyst.	la soc. Petroiea 26.89 ctrn.	Die Ges. Petrolea 26.39 Zist.
	12'34 ., razem 38.78 cyst.	" Galicja 12.84 " total 38.73 ctrn.	" Galicja 12.84 " Zusammen 38.78 Zist.
Produkcja gazóv		La prod. de gaz nat. s'est elevee a 79.905 m³	Die Gasproduktion betrug 79,905 m ³
	Naft, odtłoczyła przez tow	La Soc. Urycka Spółka Naftowa a refoule —. citernes du brut, par la soc. "Petrolea".	Die Gesellschaft Hrycka Ska Nattowa wod
mag. "Petrolea" .— Kon w Urvezi	cyst. 1 wyprodukowały wzgl. odiło-	Les mines a Urycz ont produit respect, refoule	Zisternen, die durch die Mag. Ges. "Petrolea" überdrückt wurden.
czyły	68.79 cyst.	68.79 citernes. La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Bory-	Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipten
	Ski Akc. Nafta Borysławska	sławska a Pologne a expedie par la soc. "Petrolea"	68.79 Zist. Die Repr. d. Belg. A. G. Nafta Borysławska peipte
	18.22 cyst. przez tow. Petrolea.	18.22 citern, du brut,	"Petrolea" 18.22 Zist. Rohöl durch die Ges.;
_	ce pośród producentów nasze-	La premiere place parmi les producteurs de notre	An erster Stelle unter die Produzenten unseres
go zaglębia zajmuje v		district appartient au le mois du decembre 1929 au: Groupe Małopolska avec la prod. 1650.75 ctrs	Naphtageb., steht im Dezember 1929
Grupa Malopolska (Billi): Limanowa .		is signi: Soc. Limanowa 436.44	Gruppe Małopolska miteiner Prod 1650.75 Zist.
"Galicja" .	. , , 829.64 ,	Galicja . " 329.64 "	Galicia " 329.64 "
Standard Nob		Standard Nobel . 298.57 T. Łaszcz i H. Suchestow 82.43 "	Standard Nobel , , 288.57 , T. Łaszcz i H. Suchestow 82.43
T. Łaszcz i H "Mraźnicka S		Mraźnicka Ska " 68.75 "	T. Łaszcz i H. Suchestow 82.43 ,, Mrażnizer Ges. ,, 68.75 ,,
Józef Rothenb	erg , 50.85 ,,	Józef Rothenberg , 50.35 "	Jozef Rothenberg , 50.35 ,
Tow. "Bloch" "Eman. Locks		Soc. "Bloch" . " 38.78 " Em. Lockspeiser . 34.19 "	Naftg. "Bloch" , 38.73 ,, Em. Lockspeiser , 34.19 .
Scott i Buber		Scott i Buber	Em. Lockspeiser , 34.19 , Scott & Buber , 38.40 ,
Petropol	, 28.89 ,	Petropol . 28.89 ,, Gisela . 27.88 ,,	Petropol " " 28.89 "
"Gisela" Bonariwa	, 27.89 , 27.18 ,	Gisela . " 27.88 " Bonariva	Gisela " " 27.38 " Bonariya " 27.18 "
Globus	, 27.18 ,,	Globus . 26.43	Globus ,, ,, 26.48 ,,
Unikel i Ska	, 20.88 ,	Unikel et Comp 20.88 Simon Stern . 15.89 "	Unikel u. Comp. , 20'88 ,
Simon Stern Tow. Przem.	. 15 89 ,, Ropnych . 15.28 ,,	Tow. Przem. Ropnych 15.28 "	Simon Stern , 15.89 , Tow. Przew. Ropnych , 15.28 .
Tow. Tegen	,, 1455 ,,	- Soc. Tegen 14.55 .,	Ges. Tegen " 14.55 "
Nafta Borysła Tow, "Oil Sp		Nafta Borysławska . " 18.22 Soc. "Od Spring" . " 12.98 "	Nafta Borysławska " 18.22 " Ges. "Oil Spring" " 12.98 "
Tow. Eksploa		Soc. Eksploatacja 10.54 "	Ges. Eksploatacja " 10.54 "
Omnium	,, 6.24 ,, i t. d.	Omnium . 6.24 ,, e. c. t.	Omnium " 6.24 " 6.24 "
" ropę i gaz zię Z kopalń chwilo produkujących gazy	220 raz·m 973 rch 514 było: e 92 ziemny 78	Des 514 mines en activite ils y avaient mines produissants de pétrole brut , de 27 natur. , de 28 natur. , de 2	Von den 314 Gruben im Betriebe prod. ausschliesslich Rohöl , 92 Rohöl u. Erdgas , 235 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas , 33
Sian kopalé naftew	ych z koócem grudnia 1929.	L'élat des mines petr. à la fin du mois de decembre 1929.	Grubenstand Ende Dezember 1929.
Gmina	Wiercenie Wiercenie Tłokowa	Pompo- Sympogyunge gazów 5 5 86	Rurowanie
Commune	Forage pistonnage Pistonnage	Warne Eruptii Prod. de B B B Rec	constr. Tubage Susp. pro-
Gemeinde	Bohrung Bohrung Kolber	Pompage Selbsihälig Ausschi. The Selbsihälig Pumpen Gasprod.	rohrung Summe
Borysław	10 1 107	9 2 18 1 2	1 12 99 262
Mraźnica	23 4 82	12 3 1 2 5	4 49 185
Tustanowice	4 6 158	5 26 2 7	5 91 306
Razem Somme	37 11 347	26 5 45 5 14	3 21 239 753
††) Borysla	w, Mraźnica, Tustanowice.		
OTTDE	C 14550"	DICTIDICAL TACEON	DEDCDEVIED (ACTOR
	G "JASŁO".	DISTRICT "JASLO".	BERGREVIER "JASŁO".
OKRĘ Grupa "Malopo		Groupe "Małopolska".	BERGREVIER "JASŁO". Gruppe "Malopolska"
Grupa "Malopo		Groupe "Małopolska". a produit au mois du decembre 1929 270.30 cit.	
Grupa "Malopo wyprodukowała w grud Bóbrka-Wietrzno	olska". iniu 1929 270.80 cyst, ropy a, m. 12.88 cyst,	Groupe "Małopolska".	Gruppe "Małopolska"
Grupa "Malopo wyprodukowała w gruc	olska". iniu 1929 270.80 cyst, ropy a, m. 12.88 cyst,	Groupe "Makopolska". a produit au mois du decembre 1989 270.80 cit. du pétrole c'est à dire à: Bóbika-Wietzna 12.88 cit. Dobrucowa-Sądkowa 6.69	Gruppe "Malopolska" produzierie im Dezember 1929 270.30 Zist. Rohöl u. z. in Bárbka-Wietzna 12.88 Zist. Dobrucowa-Sądkowa 6.69
Grupa "Malope wyprodukowała w gruc Bóbrka-Wietrzno Dobrucowa-Sądk Krosno Krościenko	lska". lniu 1920 270.30 c yst, ropy a. m. 12.88 cyst. owa 6.69 " 7.83 " 47.10 "	Groupe "Matopolska". a produit au mois du decembre 1929 270.30 cit. du petrole c'est à dire à: Bóbrka-Wietrzna 12.88 cit. Dobrucowa-Sądkowa 6.69 Krosno 7.83 Krościenko 47.10	Gruppe "Malopolska" produzierte im Dezember 1929 270.30 Zist. Rohöl u. z. in Bórbka-Wietzna 12.88 Zist. Dobrucowa-Sądkowa 6.69 Krosno 7.88 Krościenko 47.10
Grupa "Małopo wyprodukowała w gruc Bóbrka-Wietrzno Dobrucowa-Sądk Krosno Krościenko Kryg-Kobelanka Kobylanka	lska". iniu 1920 270.30 cyst, ropy a. m. 12.88 cyst. 6.69 , 7.83 47.10 , 6.48 ,, 6.65 ,,	Groupe "Matopolska". a produit au mois du decembre 1929 270.80 cit. du petrole c'est á dire á: Bóbrka Wietrana 12.88 cit. Dobrucowa-Sadkowa 6.69 Krosno 7.83 Krościenko 47.10 Kryg-Kobelanka 6.48	Gruppe "Malopolska" produzierte im Dezember 1929 270.30 Zist. Rohöl u. z. in Bórbka-Wiettzna 12.88 Zist. Dobrucowa-Sądkowa 6.89 Krosno 7.88 Krościenko 47.10 Kryg-Kobelanka 6.48
Grupa "Malopc wyprodukowaław gruc Bóbrka-Wietrzno Dobrucowa-Sądk Krosno Krościenko Kryg-Kobelanka Kobylanka Lubatówka	lska". Iniu 1920 270.30 cyst, ropy a. m. 12.88 cyst. cowa 6.69 7.83 47.10 6.48 6.65 8.29	Groupe "Matopolska". a produit au mois du decembre 1929 270.30 cit. du petrole c'est à dire à: Bóbrka-Wietrana 12.88 cit. Dobrucowa-Sadkowa 6.69 Krosno 7.83 Krościenko 47.10 Kryg-Kobelanka 6.48 Kobylanka 6.65 Lubatówka 3.29	Gruppe ,,Malopolska" produzierte im Dezember 1928 270.30 Zist. Rohöl u. z. in
Grupa "Malopc wyprodukowała w gruc Bóbrka-Wietrzno Dobrucowa-Sądk Krosno Krościenko Kryg-Kobelanka Kobylanka Lubatówka Potok Równe-Rogi	Iska". Iniu 1929 270.30 cyst, ropy a. m. 12.88 cyst. towa 6.69 3 7.83 4 47.10 n 6.48 8 6.65 1 3.29 n 49.60 n 34.47 n	Groupe "Matopolska". a produit au mois du decembre 1929 270.80 cit. du petrole c'est á dire á: Bóbrka Wietrzna 12.88 cit. Dobrucowa-Sadkowa 6.69 Krosno 7.83 Krościenko 47.10 Kryg-Kobelanka 6.48 Kobylanka 6.65 Lubańówka 3.29 Potok 49.60 Równe-Rogi 34.47	Description Gruppe Grupp
Grupa "Malopc wyprodukowała w gruc Bóbrka-Wietrzno Dobrucowa-Sądk Krosno Krościenko Kryg-Kobelanka Kobylanka Lubatówka Potok Równe-Rogi Weglówka Wintica-Brzezów	Iska". Iniu 1929 270.30 cyst, ropy a. m. 12.88 cyst. 6.69	Groupe "Matopolska". a produit au mois du decembre 1929 270.80 cit. du petrole c'est á dire á: Bóbrka-Wietrzna 12.88 cit. Dobrucowa-Sadkowa 6.69 Krosno 7.83 Krościenko 47.10 Kryg-Kobelanka 6.48 Kobylanka 6.65 Lubatówka 3.29 Potok 49.60 Równe-Rogi 34.47 Wegłówka 84.22	Gruppe "Malopolska" produzierte im Dezember 1929 270.30 Zist. Rohöl u. z. in Bórbka-Wietrna 12.88 Zist. Dobrucowa-Sądkowa 6.69 Krosno 47.10 Kryg-Kobelanka 6.48 Kobylanka 6.65 Lubatówka 2.29 Potok 49.60 Równe-Rogi 34.47 Wegłówka 34.22
Grupa "Malopc wyprodukowała w gruc Bóbrka-Wietrzno Dobrucowa-Sądk Krosno Krościenko Kryg-Kobelanka Kubylanka Lubatówka Potok Równe-Rogi Weglowka Winnica-Brzezów Wulka	lska". iniu 1920 270.30 cyst, ropy a. m. 12.88 cyst, 6.69 47.10 6.48 6.65 3.29 44.60 3.447 34.47 84.22 84.21 8.31	Groupe "Matopolska". a produit au mois du decembre 1929 270.30 cit. du petrole c'est à dire à: Bóbrka-Wietrana 12.88 cit. Dobrucowa-Sadkowa 6.69 Krosno 7.83 Krościenko 47.10 Kryg-Kobelanka 6.48 Kobylanka 6.65 Lubatówka 3.29 Potok 49.60 Równe-Rogi 34.47 Weglówka 34.22 Winnica-Brzezówka 11.20 Wulka 8.31	Gruppe "Malopolska" produzierie im Dezember 1929 270.30 Zist. Rohöl u. z. in Bárbka-Wietrna 12,88 Zist. Dobrucowa-Sądkowa 6,69 Krosno 47,10 Kryg-Kobelanka 6,49 Kobylanka 6,65 Lubatówka 2,29 Potok 49,66 Równe-Rogi 34,47 Wegfówka 34,22 Winnica-Brzezówka 11,20 Wulka 8,31
Grupa "Malopc wyprodukowała w gruc Bóbrka-Wietrzno Dobrucowa-Sądi Krosno Krościenko Kryg-Kobelanka Kobylanka Lubatówka Potok Równe-Rogi Weglowka Winnica-Brzezów Wulka w Harklowej	Iska". Iniu 1929 270.30 cyst, ropy a. m. 12.88 cyst. 6.69	Groupe "Matopolska". a produit au mois du decembre 1929 270.30 cit. du petrole c'est à dire à: Bóbrka-Wietrzna 12.88 cit. Dobrucowa-Sądkowa 6.69 Krosno 7.83 Krościenko 47.10 Kryg-Kobelanka 6.48 Kobylanka 6.65 Lubatówka 3.29 Polok 49.60 Równe-Rogi 34.47 Węglówka 34.22 Winnica-Brzezówka 11.20	Gruppe ,,Malopolska* produzierte im Dezember 1928 270.30 Zist. Rohöl u. z. in

a Grabownica " Krosno

Soc. Ame. "Galicla" a produit:

total

21.48 cit, 7.75 29.23 cit.

 Grabownica Krosno
 21.48 7.75
 Zist.

 Zusammen
 29.23
 Zist.

Akt. Ges. "Gallela" produzierte in

"PETROL" Okręg górniczy - District minier - Bergrevier STANISŁAWÓW.

W	La production globale du petrole brut du decembre 1929 a ele 408.51 citernes c. a. d.	Die gesamte Rohölproduktion im Dezember 1929 betrug 408.51 Zisterpen u. z.:
wynosiła 408.51 cyst. a m.:	Bitków 279.20 citern.	
Bitków ,	Pasieczna 47.94 "	Bitków . 279.20 Zist. Pasieczna . 47.94 "
Steboda rungurska	Słoboda rungurska . 16.06 "	Słoboda rungurska 16.06 "
Kosmacz , 6.18 ,, Przysłun-Maidan 12.67 ,,	Kosmacz . 6.18 " Przysłup-Majdan , 12.67 "	Kosmacz 618 Przysłup-Majdan
Przysłup-Majdan . 12,67 Rosuina , 40,75	Rosuina	Przysłup-Majdan . 12 67 Rosulna 40 75 "
Pniów 185 "	Pniów . 1.85 "	Pniów . 1.85 "
Jabłonka . 186 " Starunia . 2 — "	Jablonka . 1,86 " Starunia . 2— "	Jabłonka . 1.86 " Starunia . 2.—
razem 408.51 cyst.	total 408,61 citern.	zusammen 40×,51 Zist.
W porównaniu z produkcją za listopad 1929 (400.34) zwiększyła się prod, za mies, sprawozdawczy o 8,17 cyst.	En comparaison avec la production du mois precedant (400.34) eile est accroissée de 8.17 citernes.	Im Vergleiche mit der Produktion pro November 1929 (400.34) vergrösserte sich die Produktion im Berichlsmonate um 8.17 Zisternen,
Z produkcji 408.51 cyst, przypada na następujące towarzystwa	De la production 408.51 citernes il revient	
naftowe: Małopolska Bitków 125 57 cyst.	Malopolska Bitków . 125.57 citern.	Die Produktion 408 51 Zisternen verteilt sich auf nachstehende Grubenunternehmungen, u. z.:
Małopolska Bitków 125 57 cyst. Compagnie Franco Polonaise " 60.91 "	Compagnie_Franco Polonaise ,, 60.91 ,	Małopolska Bitków 125.57 Zist
Tow Nait. "Segil" " , 12.89 " ,	Soc. petrol. "Segil" Perkins Mac Intosh i Zdanowicz " 5'71 "	Comp. Franco Polonaise , 60.91 Naphtages, "Segil" , 12.39
Perkins Mac Intosh 1 Zdanowicz , 5.71 , S. A. Bonariwa , 385 , 3	Soc. Ame. Bonariwa " . 3.95 "	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz ,, 5.71
Tow. dla Przemysłu Naftowego " . 27.07 "	Soc. pour Industrie Petrol. , 27.07 , Standard Nobel , 27.05 ,	Bonariwa 335
Standard Nobel " 27.05 " Akc. Tow. "Galicja i Dr. Segil " 0.28 "	Soc. Ame. Galicia & Dr. Segil "	Standard Nobel , 27.07
Krakowska Bitkowska Ska Naft. " . 0.63 "	Krakowska Bitkowska Soc. petr. " . 0.63 "	Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil 0.99
I. Stern i Ska 0.06 "	I. Stern i Ska 0.06 , St. Motak 0.29 ,	Krakowska Bitkowska Sp. Naft , 0.63
St. Motak 0.29 n K. Klier 15.44 n	K. Kher 15.44 "	St. Motak 0.29
Karol Rogawski . 0.45 n	Karol Rogawski " 0'45	K. Klier . 15.44
razem 279.20 cyst.	total 279.20 citern.	Karol Rogawski
Małopolska Pasieczna 38.04 cyst	Malopolska Pasieczna 38.04 citern.	
Bonariva , 7.99 ,	Bonariwa , 7.99 ,	Małopolska Pasieczna 38 04 Zist. Bonariwa . 799
W. Zuckerberg , 1.08 , rôzef Mehr , 0.48 ,	W. Zuckerberg , . 1.08 ,	W. Zuckerberg
L. Griffel , 0.48 , 0.17 ,	L. Griffel " . 0,17 "	Józef Mehr , 0.48
Bitków Pasieczna Sp. Naft. "	Bitków Pasieczna Soc. petr. " . 0.12 " Leon i Tomasz Gorgoń "	Diff. D. 1
Leon i Tomasz Gorgoń "	Feliks Jurkiewicz , 0.06	Leon i Tomasz Gorgoń
razem 47.94 cvst	total 47.94 citern	Feliks Jurkiewicz "
		zusammen 47,94 Zist.
Tow. Nafi. "Sloboda rungur." Sloboda rungurska 6.04 cyst. A. Rosenkranz i Ska " 5.12 "	Soc. petr. "Słoboda Rungur." Słoboda rungurska 6.04 citern. A. Rosenkranz & Co " 5.12 "	Naphta Ges. "Słoboda Rungurska" Słoboda rung. 6.04 Zist.
B. Lantner 2.83	A. Rosenkranz & Co ,	A. Rosenkranz & Comp
Dr. Stanisław Vincenz " 2.07 "	Dr. Stanisław Vincenz " 207	B Lantner " 283
razem 16.06 cyst	total 16.03 citern.	Dr Stanisław Vincenz , 207 2usammen 16 06 Zist
Dr. Stanisław Vinceaz Kosmacz 3.90 cyst	Dr. Stanisław Vincenz Rosmac 3.90 citern.	Absolution 16 to 21st
Kosmacka Ropa 2.28 "	Kosmacka Ropa 2.28 "	Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz . 3.90 Zist,
F. Gutimann fazem 6.18 cyst.	F. Guttmann	Kosmacka ropa " 2.28 "
1020 11.10 (730	total 6.18 citern.	zusammen 618 Zist.
Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 5,15 cyst.	Zustantana William B. C. M. L.	ZESMINION OTO ZIZE
	Zuckerberg Wilhelm Przystup-Majdan 5.15 citern	
Majdańska Ska Naft. "Masna I" 4.13 "	Majdańska Ska Naft. "Masna I" 4.13 "	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 5.16 Zist.
Majdańska Ska Naft. "Masna I" 4.13 " Tow. Naft. "Majdan 1.02 " Tow Naft. "Segil" 1.63 "	Majdańska Ska Naft. "Masna I" 4.13 " Soc. petrol "Majdan" 1.02 "	Majdańska Ska Naft., Masna I" 4.13 "
Majdańska Ska Nafit. "Masna I" 4.18 " Tow. Naft. "Segil" 1.02 " Tow. Naft. "Segil" " St. Koralewicz 0.29 "	Majdańska Ska Naft. "Masna I" 4.13 " Soc. petrol "Majdan" 1.02 " Soc. petrol "Begil" 1.63 " St. Koralewicz 0.29 "	Maidańska Ska Naft. , Masna I" 4.13 " Naphta Ges. "Majdan" 1.02 " Naphta Ges. "Segil" 1.63 "
Majdańska Ska Naft . Masna I . 4.13 Tow. Naft, Majdan . 1.02 Tow. Naft, Segii" , 1.63 St. Koralewicz . 0.29 Ka "Nowa Sila" . 0.45	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 Soc. petrol "Majdan" 1.02 Soc. pétrol "Segil" 1.63 St. Koratewicz 0.29 Soc. "Nowa Sita" 0.46	Majdańska Ska Naft., Masna I" 4.13 " Naphia Ges. "Majdan" 1.02 " Naphia Ges. "Segil" 1.63 " St. Koralewi. z 0.29 "
Majdańska Ska Nafit. "Masna I" 4.18 " Tow. Naft. "Segil" 1.02 " Tow. Naft. "Segil" " St. Koralewicz 0.29 "	Majdańska Ska Naft. "Masna I" 4.13 " Soc. petrol "Majdan" 1.02 " Soc. petrol "Begil" 1.63 " St. Koralewicz 0.29 "	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 4.13 " Naphta Ges. "Majdan" 1.02 " Naphta Ges. "Segli" 1.63 "
Majdańska Ska Naft., Masna I 4.13 Tow, Naft., Majdan 1.02 Tow, Naft., Majdan 1.03 Tow Nati., Segil" 0.28 St. Koralewicz 0.28 Ska, "Nowa Sila" 0.45 Stara kop. razem	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 " Soc. petrol "Majdan" 1.02 " Soc. petrol "Segil" 1.63 " St. Koralewicz 0.29 " Soc. "Nowa Sita" 0.46 " Mines asciennes total 12.67 cvera.	Maidańska Ska Naft, "Masna I" 4.13 Naphta Ges. "Majdan" 1.02 Naphta Ges. "Segit" 1.63 St. Koralewi z 0.29 "Nowa Siła" 0.46
Majdańska Ska Naft, Masna I 4.13 Tow, Naft, "Majdan 1.02 Tow Nset, "Segil" 1.63 Tow Naft, "Segil" 1.63 St. Koralewicz 0.29 Ska "Nowa Sila" 0.45 Stara kop. razem Logowa Compagnie Pranco Polonaise Rosulna 33 71 cyst	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 " Soc. petrol "Majdan" 1.02 " Soc. petrol "Segil" 1.63 " St. Koralewicz 0.29 " Soc. "Nowa Sita" 0.46 " Mines asciennes total 12.67 cvern. Comp Franco Polonaise Rosulna 33.71 citern	Maidańska Ska Naft, "Masna I" 4.13 Naphta Ges "Majdan" 1.02 Napta Ges "Kacja" 1.63 St. Koralewi, z 0.29 "Nowa Siła" 0.46 Alte Gruben zusammen 12.67 Zist.
Majdańska Ska Naft, Masna I 4.13 Tow, Naft, "Majdan 1.02 Tow Nset, "Segil" 1.63 Tow Naft, "Segil" 1.63 St. Koralewicz 0.29 Ska "Nowa Sila" 0.45 Stara kop. razem Logowa Compagnie Pranco Polonaise Rosulna 33 71 cyst	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 ° " Soc. petro "Majdan" 1.02 ° " Soc. petro "Segil" 1.63 ° " Soc. "Nowa Stat" 0.46 ° " Mines asciennes total 12 %7 cvern. Comp Franco Polonaise Rosulna 33.71 citern T. Kozak 7.01 ° "	Majdańska Ska Naft, Masna II
Majdańska Ska Naft	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 4,13 Soc. petrol "Majdan" 1,02 Soc. petrol "Majdan" 1,63 Soc. petrol "Segil" 1,63 St. Koralewicz 0,29 Soc. "Nowa Siła" 0,45 Mines asciennes total 19,87 cvern. Comp Franco Polonaise Rosulna 33,71 citern T. Kozak total 40,75 citern.	Maidańska Ska Naft, "Masna I" 4.13 Naphta Ges "Majdan" 1.02 Napta Ges "Kacja" 1.63 St. Koralewi, z 0.29 "Nowa Siła" 0.46 Alte Gruben zusammen 12.67 Zist.
Majdańska Ska Naft	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 " 50c. petrol "Majdan" 1.02 " 50c. petrol "Segil" 1.03 " 50c. petrol "Segil" 1.03 " 50c. "Nowa Stat" 0.46 " 70c. "Nowa Stat" 0.46 " 70c. "Nowa Stat" 0.46 " 70c. "Nowa Stat" 1.01a 12.67 curen. 1.01a	Majdańska Ska Naft, Masna II
Maidańska Ska Naft., Masna 4.13 1.02 1.70 Naft., Maidan 1.02 1.63 1.63 1.62 1.63	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13	Maldańska Ska Naft, Masna II
Maidańska Ska Naft., Masna 4.13 1.02 1.02 1.02 1.00 1.02 1.00	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13	Majdańska Ska Naft, Masna II
Maidańska Ska Naft., Masna 4.13 1.02 1.70 Naft., Maidan 1.02 1.63 1.63 1.62 1.63	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13	Maldańska Ska Naft, Masna II
Maidańska Ska Naft. Masna 4.13 1.02 1.70 Naft. Maidan 1.02 1.63 1.63 1.62 1.63	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4,13 m.	Majdańska Ska Naft, Masna II
Maidańska Ska Naft. Masna 4.13 1.02 1.70 Naft. Maidan 1.02 1.63 1.63 1.63 1.64 1.65	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Maldańska Ska Natt, Masna II
Maidańska Ska Naft. Masna 4.13 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.03	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13	Maldańska Ska Naft, Masna II
Maidańska Ska Naft. Masna 4.13 1.02 1.70 Naft. Maidan 1.02 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1.64 1.65	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 1.02 1.02 1.03 1.02 1.03 1.02 1.03	Maldańska Ska Natt, Masna II
Maldańska Ska Naft 4.13 1.02 1.70 1.02 1.02 1.03 1.02 1.03 1.02 1.03 1.02 1.03 1.03 1.02 1.03	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4,13 1,02	Majdańska Ska Naft, Masna II
Maldańska Ska Naft	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 50c. petrol "Majdan" 1.02 50c. petrol "Majdan" 1.63 1.63 50c. petrol "Segi" 1.63 50c. petrol "Segi" 1.63 50c. petrol "Segi" 0.46 6.5 50c. "Nowa Sita" 0.46 6.5 6	Maldańska Ska Natt, Masna II
Maidańska Ska Nafit Masna	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 1.02 1.02 1.03 1.02 1.03 1.02 1.03	Majdańska Ska Naft, Masna II
Maidańska Ska Naft , Masna 4.13	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 1.02 1.02 1.03 1.02 1.03 1.02 1.03	Majdańska Ska Naft, Masna II
Maidańska Ska Naft. Masna 4.13 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.03 1.02 1.03 1.02 1.03 1.03 1.02 1.03	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.18 500. petrol "Majdań" 1.02 1.63 1.	Maldańska Ska Naft, Masna I' 4.13 Napha Ges., Majdam' 1.02 Napha Ges., Majdam' 1.03 Napha Ges., Majdam' 1.03 Napha Ges., Segil" 1.63 National Company 1.05 National Company
Maidańska Ska Naft. Masna 4.18 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.03 1.03 1.02 1.03 1.03 1.03 1.02 1.03	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 " Soc. petrol "Majdan" 1.02 " Soc. petrol "Majdan" 1.63 " Soc. petrol "Majdan" 1.63 " Soc. petrol "Majdan" 1.63 " Soc. petrol "Segi" 1.63 " Soc. "Nowa Sita" 0.46 " Mines asciennes total 12.67 cvern.	Maldańska Ska Naft, Masna I' 4.13 Napha Ges., Majdam' 1.03 Napha Ges. 1.03 Nap
Maidańska Ska Naft. Masna 4.13	Majdańska Ska Naft "Masna I" 1.02 1.03 1.02 1.03 1.02 1.03 1.03 1.02 1.03	Maldańska Ska Naft, Masna II
Maidańska Ska Naft. Masna 4.18 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.03 1.03 1.02 1.03 1.03 1.03 1.02 1.03	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 50c. petrol "Majdań" 1.02 50c. petrol "Majdań" 1.63	Maldańska Ska Naft, Masna II
Maidańska Ska Naft. Masna 4.13	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 " Soc. petrol "Majdan" 1.02 " Soc. petrol "Majdan" 1.63 " Soc. "Nowa Sita" 0.46 " Mines asciennes	Maldańska Ska Naft, Masna I' 4.13 Napha Ges., Majdam' 1.02 Napha Ges., Majdam' 1.03 Napha Ges., Majdam' 1.03 Napha Ges., Majdam' 1.03 Napha Ges., Majdam' 1.05 Napha Ges., Napha Ges., Napha Ges.
Maidańska Ska Nafit	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.18 50c. petrol "Majdań" 1.02 1.63 7.50c. petrol "Majdań" 1.02 1.63 7.50c. petrol "Segil" 1.63 7.50c. petrol "Segil" 1.63 7.50c. petrol "Segil" 1.63 7.50c. "Nowa Sita" 0.46 7.50c. "Nowa Sita" 0.40 7.50c. "Nowa Sita	Maldańska Ska Naft, Masna I' 4.13 Napha Ges., Majdam' 1.03 1.0
Maldańska Ska Naft , Masna	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 50c. petrol "Majdan" 1.02 50c. petrol "Majdan" 1.63 50c. petrol "Majdan" 1.63 50c. petrol "Segit" 1.63 50c. petrol "Segit" 0.46 1.60 1	Maldańska Ska Naft, Masna I' 4.13 Napha Ges., Majdam' 1.03 Napha Ges., Majdam' 1.04 Napha Ges. 1.05 Nap
Maidańska Ska Nafit	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 50c. petrol "Majdan" 1.02 50c. petrol "Majdan" 1.63	Maldańska Ska Naft, Masna I'
Maidańska Ska Nafit	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 7.50c. petrol "Majdań" 1.02 7.50c. petrol "Majdań" 1.02 7.50c. petrol "Majdań" 1.03 7.50c. petrol "Najdań" 1.03 7.50c. petrol "Sog.i" 1.63 7.50c. "Nowa Sita" 0.46 7.50c. "Nowa Sita" 0.46 7.50c. "Nowa Sita" 1.00 7.50c. "Nowa Sita" 1.00c.	Maldańska Ska Naft, Masna I'
Maidańska Ska Nafit	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 50c. petrol "Majdan" 1.02 50c. petrol "Majdan" 1.63	Maldańska Ska Naft, Masna II
Maidańska Ska Naft , Masna	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 50c. petrol "Majdan" 1.02 50c. petrol "Majdan" 1.03 50c. petrol "Majdan" 1.03 50c. petrol "Majdan" 1.63 50c. petrol "Segit" 0.46 1.63 50c. "Nowa Sita" 0.46 1.63 60c. "Nowa Sita" 0.46 1.63 60c. "Nowa Sita" 1.63 60c. "Nowa Sita" 1.64 60c. "Nowa Sita" 1.64 60c. "Nowa Sita" 1.65 60c. "Nowa Sita"	Maldańska Ska Naft, Masna II
Maldańska Ska Naft , Masna	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 7.50c. petrol "Majdań" 1.02 7.50c. petrol "Majdań" 1.02 7.50c. petrol "Majdań" 1.03 7.50c. petrol "Segit" 1.63 7.50c. petrol "Segit" 0.46 7.50c. petrol "Segi	Maldańska Ska Naft, Masna I'
Maldańska Ska Naft , Masna 4.13	Majdańska Ska Naft "Masna I" 1.02	Maldańska Ska Naft, Masna I' Napha Ges., Majdam' 1.02 Napha Ges., Majdam' 1.03 Napha Ges., Majdam' 1.03 St. Koralewi z 0.29 Napha Ges., Segit' 1.63 St. Koralewi z 0.29 Napha Ges., Segit' 1.63 St. Koralewi z 0.29 Napha Ges., Majdam' 0.46 National
Maldańska Ska Naft , Masna 4.13	Majdańska Ska Naft "Masna I" 4.13 50c. petrol "Majdan" 1.02 50c. petrol "Majdan" 1.03 50c. petrol "Majdan" 1.03 50c. petrol "Majdan" 1.03 50c. petrol "Segi" 1.63 50c. petrol "Segi" 1.63 50c. petrol "Segi" 0.46 1.63 50c. petrol "Segi 0.46 1.63 50c. petrol "Segi 0.46 1.63 50c. petrol "Segi 0.46 50c. petrol "Segi 0.46	Maldańska Ska Natt, Masna I' 4.13 Napha Ges., Majdam' 1.03 Napha Ges., Majdam' 1.04 Napha Ges. 1.05 Napha Ges. 1

Raport miesięczny za grudzień 1929

a. m.: w wierceniu 10 w wierceniu 1 tłokowaniu 4 w tłokowaniu 128 w eksploatacji za gazem 13 w instrumentacji 1 w pompowaniu 2 w rekonstrukcji w łyżkowaniu 5 razem 65 szybów
w wierceniu i łokowaniu 4 w lokowaniu 128 ", w eksploatacji z gazem 13 w instrumentacji 1 " w pompowaniu 2 w rekonstrukcji 5 y lyżkowaniu 5 szybów
w tłokowaniu w eksploatacji za gażem 13 w instrumentacji 1 w pompowaniu w rekonstrukcji w łyżkowaniu razem 5 szybów
w eksploatacji za gazem 13 w instrumentacji 1 , w pompowaniu 2 w rekonstrukcji 4 yzkowaniu 5 szybów
w eksploatacji za gazem 13 w instrumentacji 1 ,, w pompowaniu 2 , w rekonstrukcji 4 yzkowaniu 5 , szybów razem 163 szybów
w instrumentacji
w pompowaniu 2 w rekonstrukcji w łyżkowaniu 5 razem 163 szybów
w rekonstrukcji w łyżkowaniu <u>5</u> razem <u>163 szybów</u>
w łyżkowaniu 5 razem 163 szybów
razem 163 szybów
Ponadto w montowaniu 4 szyb,
i przejściowo zastanowionych 58 "
Uwiercono w mies. sprawozdawczym 655.40 m
Wyprodukuwano 1798.28 cyst. ropy
łącznie 2086.02 cyst. ropy
Design to the second se
Produkcja gazoliny wynosiła 126.27 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła 126.27 cyst. Zatrudniono robotników stałych 2115

Tow. Naftowe Limanowa	
Końcem miesiąca było w ruchu 60 szybó	w
d m : w wierceniu 11 "	
w wierceniu i tłokowaniu 1 . "	
w tłokowaniu 41 "	
w pompowaniu 1 ,,	
w ∤yżkowaniu 1 "	
w eksploatacji za gazem 3 "	
w prod. samocz. 2 "	
w instrumentacji "	
w rurowaniu "	_
razem 60 szy	b.
Ponadto w montowaniu 1 "	
i przejściowo zastanowionych 21 "	
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 698.70	m.
Wyprodukowano 443.46 cyst. ro 2,720.568 m³ gazu 122.42 "	ру
2,720.568 m ⁸ gazu 122 42 " "	
łącznie 565 88 cyst, (c)	
Produkcja gazoliny wynosia 29.64 cystem.	_
Zatrudniono robotników statych 8	19
	08
Akc. Tow. "GALICJA".	
Końcem miesiąca było w ruchu 32 szyb	,
a in.: w wierceniu , , 4	
w wierceniu i tłokowaniu	
tłokowaniu 18 "	
w pompowaniu 8 ,,	
w łyżkowaniu 1 "	
w eksploatacji za gazami 1 ,,	
w produkcji samoczynnej "	
w rurowaniu "	
w rekonstrukcji "	
razem 32 szyo	
Ponadto w montowaniu 1 szyb	
i przejściowo zastanowionych 9 "	
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 287'80	ın.
W VDF0GUKOWADO 32V/64 CVSL FOI	рy
1,170.372 m ⁸ gazów — 52'67 ,	
facznie 382°31 cyst. roj	
Produkcja gazoliny wynosiła 13,58 cystern.	

W	wierc. i llok.	1	-
	tłokowaniu	16	
W	eksploatacji za gazem	1	6
W	pompowaniu		
W	łyżkowaniu		-
W	гигомапіц		

Ska Akc. Standard Nobel.
Końcem miesiąca było w ruchu 28 szyb.
w wierceniu

674

razem 28 szyb

Zatrudnionych robotników stałych i tygodniowych

Ponadto w montowaniu	1 ,,
i przejściowo zastanowionych	9 ,,
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	
	cyst, ropy
1,495.700 m³ gazów — 67.31	,,
łącznie . 375.56	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła 25.	16 cystern.

Tow. "Mraźnicka Spółka Rella Mella"

Zatrudniono robotników słałych i tygodniowych

	Kor		miesiąc	a	Dyto	W	ruch	и 6	szyn.	
a	m.: w							2	91	
	W	wier	ceniu i t	łok	owanii	1				
	W	třeke	owaniu				,	4	31	
	W	ruro	waniu						22	
	W	łyżk-	owaniu						21	
	W	eksp	loatacji	za	gazem				- 11	
	W	instr	umentacj	i					25	
							razem '	6	szyb.	
P	onadto	W	montowa	រាវរ	3				szyb.	
		i p	rzejściov	VO	zastano	ow.	ionych	1	12	
	Uw	ierco	no w mie	sia	cu spra	WC	zdawc	zym	83	1
	337		dearrowa				001	00 0	uct ron	

łącznie Produkcja gazolina wynosiła Zatrudniono robotników stałych

71.504 m³ gazu

tygodniowych

Borysław, Tustanowice et Mraźnica

Groupe "Malopolska".

or region your border		
A la fin du mois il y avait en activite		puits
c. a. d.; en forage	10	11
en forage et piston.	4	
en pistonnage	128	
en expl. de gaz	13	9.7
en instrument.	1	21
en pump,	2	
en reconstruction	_	93
en extr. par cuiller	5	23
	_	-
total	163	puits.
En outre en montage	4	11
et en suspension tempor.	58	21
Dans le mois nommé on a creusé		metres
Les puits ont produit 1793.		
et 6,505.282 m³ de gaz = 292.		petroic
total 2086.	02 cit.	petrole
La production de gazoline s'est elevee	а 126.	27 ctrs.
On a employe des ouvriers permanents		2115
et des saison	niers	89

Societé pétrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activite	60	puits
c. a, d.: en forage , , ,	-31	
en forage et piston.	12	
en pistonnage	41	
en pompage	1	
en expl. par, cuiller	1	*
en exploit, de gaz	2	-
en jaillisant	2	
en instrumen.		
en tubage		
total	60	puits
En outre en montage	1	pulls
et en suspension tempor.	21	,,,
Dans le mois nommé on a creuse 6	98.70	métres.
Les puits ont produit , 448. 2,720.568 m³ de gaz = 122	46 cit.	petrole
2,720.568 m ³ de gaz = 122	42 ,	,
total , 565.	88 cit.	petrole
La production de gazoline s'est elevee a		
On a employe des ouvriers permanents		819
et des saisonnie		108
		100
Soc. Ame. "GALICIA".		
A la fin du mois il y avaite en activité		puits
c.: en forage , , ,	4	27
en forage et piston.		, 27
en pistonnement	18	n
en pompage	8	22
en expl. par cuiller	1	23
en exploit, de gaz	1	19
en éruption		29
tubage		77
en reconstruction	-	1)
total	82	purs
En outre en montage	1	"
et en suspension tempor.	9	**
Dans le mois nomme on a creuse s		
Les puits ont produit 329	.64 ci	t. petrol
1,170.372 m ³ de gaz52	.67	-
total 882	.81 ci	t. petrol

On a employe des ouvriers permanents et des saisonniers

Soc. Ame. Standard Nobel.

2 16				forage .	5	pulls	
	C. d.	ш.:				27	
				forage et piston.	1	.55	
				pistonnage	16	99	
				expl. de gaz	1	12	
				pompage		27	
				extr. par cuiller		- 99	
			en	tubage		23	
				total	28	puits	ı
Ξn	outre				1	,,	I
	et	еп	SUS	pension tempor,	9	11	

π	outre en montage	1	,,
	et en suspension tempor,	9	22
	Dans le mois nomme on a creuse		
	Les puits ont produit 30		t, petro
	el 1,495.700 m³ de gaz <u> </u>	7.81 ,	
	total . 37	5.56 ci	t petro
Y		- 01	# C A -

On a employe des ouvriers permanents et des saisonniers Societé "Mrażnicka Spółka Rella Mella"

A la fin du mois ils v avaient en activite

c. á. d.: en forage , , ,	2	
en forage et piston.		-
en pistonnage	4	40
en tubage		W
en extr. p. cuiller		144
en exploit, de gaz		81
en instrumentation		-
total	6	puits
En outre en montage		puits
et en suspension tempor.	1	11
Dans le mois nommé on a creuse		
Le puits ont produit , 76.	28 C	it, petrole
et 71.504 m ³ de gaz = 3.		
4-4-1 20	44 -	4

La production	de gazoline s'est elevee a	ctrs.
On a employe	des ouvriers permanents	91
	et des saisonniers	

Monats - Reficht pro Dezember 1929 Borysław, Tustanowce ul Mraźnica.

Gruppe "Małopolska".

Ende des Monates waren in Betrieb	163 Sch	lachte
u, z,: in Bohrung	10	21
in Bohrung und Kolben	A	78
	100	
in Gasexploitation	18	11
in Pumpen	1	21
im Instrument	2	91
in Rekonstruktion		
im Löffeln	5	7
zusammen	163 Sch	achte
Ueberdies im Montge	4	0
	58	11
Im Berichtsmonate wurden 655.40		
Die Schächte prod. 1798.28		
u. 6,505,232 m³ Gase = 292.74	A	.,,,,,,,,,,
zusammen 2086.01	0 "	_
		27
Die Gasolinproduktion betrug 126.0	2 Zisi.	
Es wurden beschaftigt ständige Arbeiter		.2115
u, Wochenarbe	eiter	.89

Naphta-Geselschaft Limanowa Ende des Monates waren in Betrieb 60 Schachte

u. z.: i	n Bohrung			,	11	**
i	n Bohrung	und K	olben		1	71
	m Kolben				41	"
i	m Pumpen				1	1)
	m Löffeln				1	
	n Gasexplo	itation			3	22
						11
11	n seibst. P	100.			2	33
i	n Instrume	ntation				77
i:	n Verrohru:	ng				178
			ZUSa	птеп	60	Schachre
Ueberdie	s in Monta	ge			1	/1
	und yorü	bergeh	. einge	st.	21	
Im	Berichtsmo	nate w	urden	698.70	Ma	bgebohrt.
	Schachte					
	8.720.568					

Die Gasolinproduktion betrug 29.68 Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter 108

Akt. Ges. "GALICIA"

Ende des Monates wurde in Be	trieb 82	Schacht
u. z.: in Bohrung , , ,	, 4	n
in Bohrung und Kolben		11
in Kolben	18	11
in Pumpen	18	13
im Löffeln	1	**
in Gasexploitation	1	11
in selbst. Produktion		H
in Vercohrung		
in Rekonstruktion		A

zusammen	az schacme
Ueberdies im Montage	1 Schaente
und vorübergeh, eingest.	9 ,,
lm Berichtsmonate wurden 287.80	M. abgebohrt.
	4 Zist. Rohöl
1,170.872 m3 Gase = 52.6	37 "
######### 000 f	at Yest Boles

		zusa	mmen		- 88	32.81	Zist.	Rohö
	Die 0	iasolinprod	uktion	betr	ug	13.58	Zist,	
S	wurden	beschaftig	t stand	lige A	Arbe	iter		674
			u. V	Voch	enar	beiter		68

Akt. Ges. Standard Nobel

Ellu	e dea Molla	ics waten	III Denrier	20	SCHACINE
	Bohrung	, ,	, ,	5	**
ir	Bohrung i	u. Kolben		1	91
ir	n Kolben			16	,,,
	n Gasexploi	tation		1	21
ir	Pumpen				100
in	Löffeln				21
ir	Verrohrun	g			.,
		ZU	ısammen İ	23	Schaente
Ueberdies	im Montas	ge		1	Schachte

ruies illi Molliage	1	Schacille
und vorübergeh, eingest.	9	21
Im Berichtsmonate wurden 534.70	M.	abgebohrt,
Die Schachte prod. , 308.	45	Zist, Rohöl
u. 1,495.700 m ³ Gase = 67	81	
zusammen . 875.	56	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug 25.	16	Zist.
Deschaffiet mann standing Asheiter		500

u. Wochenarbeiter Naphta Gesell. "Mraźnicka Spółka Rella Mella"

Fline des monates maten in Dénier		armarm
ı. z.: in Bohrung , , , ,	2	и
in Bohrung und Kolben		19
im Kolben	4	
im Pumpen		11
im Löffeln		n
in Gasexploitation		11
in Instrumentation		51
aucamman	6	Schacht

	zusammen	6 Schachte
Jeberdies im Montage		Schachte
und vorübergeh		
Im Berichtsmonate w		
Die Schachte prod.,		.23 Zist. Rohöl
и. 71.504 m³ Ga	ise =_ 3	.21
zusammen	. 79	.44 Zist, Rohöl

Die Gazolinproduktion betrug Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter

DZIAŁ EKONOMICZNY. — PART ECONOMIQUE. — EKONOMISCHER TEIL.

z dnia 14/2 1930. CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. – LES PRIX DES PARTS - BRUTTOS. – PREISE DER BRUTTOANTEILE. p. 14/9 1930.

													_
				†) CENA	- PRIX - PRE					†) CENA -	PRIX - PREI		1 .
Sind		-	płacą	żadaja	Tranzakcje Transactions			(24)	płacą	żądają on deman d e	Tranzakcje		
81	NAZWA KOPALNI	2	оп рауе	on demande man verlangt	Transactions	100	NAZWA KOPALNI	5	on paye	on demande	Transactions		
3	NOM DE MINE	0 13	man zahit	man verlangt	Transakt.	P. 17 19 19	NOM DE MINE	0	man zahlt	man verlangt	Transakt,		1 =
gare.		3		\$			NAME DED COURS	Бгило					00
200	NAME DER GRUBE	00					NAME DER GRUBE	- 5					2
=			Dro	hobycz	14/2 1930	The same of the sa		100	Dro	hobycz	16/2 1930		6
-													-
gelangt	Andrzej	1/16	30				Oceanja	1/16	55				Transakcje pedajemy tylko
	Apollo Izidor Dawid Il ²)		45										7
00	dtto 61/2 m	- 4											1
Ξ	Aleksander [1]]] Abazzja (Oswaid)						Piłsudski 1		25				2
enuthiss	Abazzja (Oswaid)							+	50				0
=	Angela (96 m.) Mrażn.3)	1/82	475				, III ²)		20			-	1 =
00	Adela - Mrażnica	1/16	40				Piast		30			Dol.	19
7	Aldona-Juris		85 85			P	Pogoń w cał, terenie	1/16	25			-	1.0
unserer	Arkadia-Eros-Psyche	77	85				Photogen 1)	1/32	40			475	
믭	Anuška		55				Pontresina Gal. 1)	- 1	85			4	2
9									15				
18							Pax do roku 38	1/16	150			BI.	te,
Ξ	Br. Nobel 2)	1/82	300				Pion		25				9
	Bianka	1/16										t to	1
172	Bitumen Grünfeld Berta l i II. 1)		125-180			-:						Pacht. Angela	12
d e	Berta I i II. 1)	1/32				0	Ratoczyn (115 mg)	1/32	320			Ar Ar	H
=	Banzay	1/16				ati	Ratoczyn (88mg)		140			D (0
	Bernard *)	b.	30			nt	Relia - Mella 2)		12ŏ			B) 3	2
ап	Bruno 2)					16	Ropa (Mraźnica)	1/16	80			0.0	00
B	Bertold I. III. 2)	1/32	80-85			Instrumentation	Renee	,	12			neue Pacht.	ktòre doszły do
	Blochówka II	1/16	20			str							Ty
2	Rogdan		30			lus						- Alte und	
10		F	170				Saksonia 1957	1/16	170			- 9	10
Ħ	(Dobosz)	1/16			-	er er	Sfinks 1907		20			5 14	-
36	1952					E .		1/32	170			Alte 725	128
100	1000					ete	Silva Plana)		85			1 .	S
TI S	Dziunia	1/16				tr	Sasyk VI.	1/16	20				naszej
ransaktionen	Daigilla	-7.0				98	Skarb II III	- 1				ie . :	5-40
-						iii	Sikorski (Metan)		50			B B	
	Elgin	1/16				Infolge eingetretener						Nouveau et ancien bail, au bail Neue Pacht. 2) Lindenbaum Bl. I.	wiadomości.
diese	Elžbieta					200	Tadzio	1/16	80			Pr	10
Sal	Elžbieta Ekwiwaleni		70			Įoj.	Toniusin II		- 00			e e	9
ă.	Edyta-El/a	-	55			ii ii	1V					en en	1 3
							Tryskai *)	-	40			Id N	OS.
III							1193841)			<u> </u>		= -5	100
= 1	Faustyna	1/16				i i						bail.	
	Flora	- 4	80			ioi	Union ')	1/32	85			To ai	
=	Foch [[Zyta]	-	80			at						no	
2						ne.						Z	1 =
uhren			8ŏ			me	Vulkan	1/32	20			1 0 =	Wir
=	Guido [Gibian] (1944	1/16				2	Violetta (Mraźnica)	1/16	50			a. Do	7
2	Gottfried 1)	1,82	40			st						No No	
=	Gdańsk - 1953	1/16	150-155									ierżawa a Mouve 1225 Dol.	i =
SI							Waliszko	1/16				er2	13
а		1.10	25			de	Waliszko*	pi .	80			ziz va	111
	Harding L-II, II	1/16	180			· o	Wanda Galicia 2)	1/82	50			dzi aws	=
	Horodyszcze Gal.)	1/16	60			=	Walka	1/16	80			r.2	=
- *							AA SULKSI						11 -3
-	Halina	1720				suite de l'instrumentation.	Walka*		120			ow o	19
S	Halina					ar su			70			now dzie	1 =
10SC	l>					Par su	Walka*					i nowa dzie 2 dzierżawa. aum Bl. I. i	die
mosc	Janina I II III	1/16	45			- Par su	Walka* Wiara		70			ra i now Wg dzie nbaum]	diese
domose	Janina I II III Janina I. II.	1/16	45			— Par	Walka* Wlara Wołodyjowski I.	-	70			tara i now Towa dzie Jenbaum	diese 7
adomosc	Janina I II III Janina I. II. Janina III	1/16	45 15 20			— Par	Walka* Wiara		70 15 60			Stara i nowa dzierżawa. 1 Nowa dzierżawa Mouv ndenbaum Bl. I. 1225 Do	diese Tr
niadomosci	Janina I II III Janina I. II. Janina III	1/16	45 15 20 180			— Par	Walka* Wiara Wołodyjowski I. Zawisza czarny I	1/16	70 15 60 50			*) Stara i now **) Nowa dzie Lindenbaum	diese Trai
i miadomosci.	janina II II II Janina I. II. Janina I. Janina II II II II II II II	1/16	45 15 20			— Par	Walka* Wiara Wołodyjowski I. Zawisza czaruv I g III Zofia Gal. 1)	1/16	70 15 60 50 80			ETT	diese Trans
	Janina I II III Janina I. II. Janina III Janina III Janina III (Jakób Nestel 1948 I Kollajaj 1942 Józef)	1/16	46 15 20 180 116			— Par	Walka® Wiara Wołodyjowski I. Zawisza czarny I " il Zofia Gal. 1) Zyghard 1)	1/16	70 15 60 50 80 40			*) Stara i now **) Nowa dzie 1) Lindenbaum	diese Transa
	Janina I II III Janina II. II. Janina III (Jakob Nestel 1948 (Koliqiaj 1942 Józef) Jutrzenka Borysław	1/16 1/16 1/32 1/16	46 15 20 180 116			— Par	Walka* Wlara Wolodyjowski I. Zawisza czarny i "" Il Zofia Gal. 1) Zygnard 1) Zygnunt	1/16	70 15 60 50 80 40			ETT	diese Transakt
	janina I II III janina I. II. janina II. janina III (Jakób Nestel 1948 (Kollqini 1942 (Józef 1) jutrzenka Boryslaw Jan Kanty	1/16	45 15 20 130 116 75			— Par	Walka® Wiara Wołodyjowski I. Zawisza czarny I " il Zofia Gal. 1) Zyghard 1)	1/16	70 15 60 50 80 40			ETT	diese Transaktio
naszei	Janina I II III Janina I. II. Janina III Janina III (Jakob Nestel 1948	1/16 1/16 1/32 1/16	46 15 20 180 116			— Par	Walka* Wlara Wolodyjowski I. Zawisza czarny i "" Il Zofia Gal. 1) Zygnard 1) Zygnunt	1/16	70 15 60 50 80 40			ETT	diese Transaktion
naszei	janina I II III janina I. II. janina II. janina III (Jakób Nestel 1948 (Kollqini 1942 (Józef 1) jutrzenka Boryslaw Jan Kanty	1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	45 15 20 130 116 75			— Par	Walka* Wlara Wolodyjowski I. Zawisza czarny i "" Il Zofia Gal. 1) Zygnard 1) Zygnunt	1/16	70 15 60 50 80 40			ETT	diese Transaktionen
do naszej	janina I II III Janina I. II. Janina III Janina III (Jakòb Nestel 1948	1/16 1/16 1/82 1/16	45 15 20 130 116 75			— Par	Walka* Wlara Wolodyjowski I. Zawisza czarny i "" Il Zofia Gal. 1) Zygnard 1) Zygnunt	1/16	70 15 60 50 80 40			ETT	führen nur diese Transaktionen a
do naszej	janina I II III janina I II III janina I II III janina II I II janina III (jakob Nestel 1948 Koliqui 1942 jõzel) jutzenka Boryslaw lan Kanty jolite jakob Limanowa joite I-V.)	1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	45 15 20 130 116 75			— Par	Walka* Wlara Wolodyjowski I. Zawisza czarny i "" Il Zofia Gal. 1) Zygnard 1) Zygnunt	1/16	70 15 60 50 80 40			ETT	diese Transaktionen an
do naszej	janina I II III janina I II III janina I II III janina II I II janina III (jakob Nestel 1948 Koliqui 1942 jõzel) jutzenka Boryslaw lan Kanty jolite jakob Limanowa joite I-V.)	1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	45 15 20 130 116 75			— Par	Walca* Wiaca Wolodyjowski i Zawisza czarny i Il Zofia Gal. ') Zygłard ') Zygłard (') Zygmuni Zuzaona (Terra Mr.)	1/16	70 15 60 50 80 40 120 85	IES		ETT	87.
do naszej	janina I II III janina I II III janina I II III janina II II III janina III (Jakob Nestel 1948 Kolduni 1942 jozef) Jorreenka Boryslaw Ian Kanty Jolire Jakob Limanowa Jorre I V. Petaln I II.	1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	46 16 20 130 116 76			— Par	Walca* Wiaca Wolodyjowski i Zawisza czarny i Il Zofia Gal. ') Zygłard ') Zygłard (') Zygmuni Zuzaona (Terra Mr.)	1/16	70 15 60 50 80 40 120 85	LES — PA	ARZELLEN	ETT	87.
do naszej	Janina I II III Janina I II III Janina I II Janina III Java Jozef 3 Jozef 3 Jotef 1 Jutrzenka Borysław Jan Kanty Jolfre Jakob Limanowa Joffre I - V. Petaln 1 Katarzyna B. (Dolfi)	1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	46 16 20 180 116 76			— Par	Walta Wilata Wolodyjowski i Zawisza czarny i I Zofia Gal. 1) Zygdiard 1 Zygdiard 1 Zygdiard 2 Zygdiard P Zygdi	1/16 1/32 1/16	70 15 60 50 80 40 120 85	LES — PA	ARZELLEN	ETT	87.
e doszi do naszej	janina I II III janina I. II. III janina I. II. III janina I. II. janina III. III janina III. II. janina III. II. janina III. II. janina III. janina I	1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	46 16 20 130 116 76			— Par	Walca* Wilaca Wolodyjowski i Zawisza czarav i " il Zofia Gal. i) Zyghard in Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) PARC Bitumen Sussmann	1/16	70 15 60 50 80 40 120 85	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die
e dosz 1 do naszej	Janina I II III Janina II. III Janina II. III Janina II. II. Janina II. II. Janina II. II. Janina II. II. Janina II. II. Janina III. Janina II.	1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	46 16 20 180 116 76			powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walta Wilata Wolodyjowski i Zawisza czarny i I Zofia Gal. 1) Zygdiard 1 Zygdiard 1 Zygdiard 2 Zygdiard P Zygdi	1/16 1/32 1/16	70 15 60 50 80 40 120 85	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die
e dosz 1 do naszej	janina I II III janina I. II. III janina I. II. III janina I. II. janina III. III janina III. II. janina III. II. janina III. II. janina III. java Java Java Java Java Java Java Java	1/16 1/16 1/32 1/18 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	45 16 20 130 118 76 70 70			— Par	Walca* Wiaca Wolodylowski 1 Zawisza czarav 1 " il Zofia Gal. 1) Zyghard 1 Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) PARC Bitumen Sussmänn " Łajbycz	1/16 1/32 1/16 EELE —	70 15 60 50 80 120 85 PARCEL	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu
e dosz 1 do naszej	Janina I II III Janina II. III Janina II. III Janina II. II. Janina II. II. Janina II. II. Janina II. II. Janina II. II. Janina II. II. Janina III. Janina II. Janina II. Janin	1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	45 16 20 130 110 76 70 70			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilaca Wolodyjowski I Zawisza czarav I Zolia Gal. ') Zyghard ') Zyghard ') Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) PARC Bitumen Sussmänn Lajlycz Eros-i syche-arkadia	1/16 1/32 1/16	70 15 60 60 60 80 40 120 85	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu
More doszi do nasze	janina I II III janina I. II. III janina I. II. III janina I. II. janina III. III. janina III. II. janina III. II. janina III.	1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	45 16 20 130 118 76 70 70			powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wiaca Wilaca Wolodyjowski i Zawisza czarny i Il Zofia Gal. i) Zyghard i Zyghard i Zyghard i PARC Bliumen Sussmann Lajiyoz Eros-i-sveke-arkadla Glicka fi87	1/16 1/32 1/16 EELE —	70 15 60 50 80 40 120 85 PARCEL 30 20	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu
More doszi do nasze	Janina I II III Janina II. III Janina II. III Janina II. II. Janina II. II. Janina II. II. Janina II. II. Janina II. II. Janina II. II. Janina III. Janina II. Janina II. Janin	1/16 1/16 1/32 1/18 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	45 16 20 130 110 76 70 70			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilaca Wilaca Wolodyjowski I Zawisza czarav I Zolia Gal. 1) Zyginard 1 ³ Zyginard 1 ³ Zyginard 1 ³ Zyginard 1 ³ Zyginard 1 ³ Zuzanna (Terra Mr.) PARC Bitumen Sussmann Lajiyez Eros-i svche-arkadia Girka 183 Lola 1888	1/16 1/32 1/16 EELE —	70 15 60 50 80 40 120 85 PARCEL 30 20 80 20	LLES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu
le nore doszi do nasze	janina I II III janina I. II. III janina I. II. III janina I. II. janina III. III. janina III. II. janina III. II. janina III. janina III. java java java java java java java jav	1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	45 16 20 130 110 76 70 70			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wiaca Wilaca Wolodyjowski i Zawisza czarny i Il Zofia Gal. i) Zyghard i Zyghard i Zyghard i PARC Bliumen Sussmann Lajiyoz Eros-i-sveke-arkadla Glicka fi87	1/16 1/32 1/16 1/16 2ELE —	70 15 60 50 80 40 120 85 PARCEL 30 20	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu
le nore doszi do nasze	janina I II III janina I II III janina I II III janina II II III janina III II janina III (1/16 1/46 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	45 15 20 130 131 118 75 70 70 45 60 275 128 60			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilaca Wolodyjowski i Zawisza czarav i Zola Gal. i) Zyghard i Zyghard i Zyghard i Zyghard i Zyghard i Lajlycz Eros-i syche-arkadia Girka f83 Lola f88 Lola f88 Mazepa	1/16 1/32 1/16 1/16 2ELE —	70 15 80 80 81 40 120 85 PARCEL 30 20 30 20 66	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die
le nore doszi do nasze	Janina I II III Janina I II III Janina I II Janina III Janina III Janina III (Jakòb Nestel 1948 t Koliquin 1942 Jōzef) Jotre Jutzenka Borysław Jan Kanty Jolfre Jakob Limanowa (offre I-V. Petain I Katarzyna B. (Dolfi) Karol Sydonija Katol Sydonija Konrad-Brugger ') Koliquai Kraków (Sicherman) Konrad Lindenbaum I. ')	1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	40 16 20 130 116 76 70 70 45 60 275 125 60			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wiaca Wiolodyjowski 1. Zawisza czarny 1 Zolia Gal. ') Zygthard ') Zygthard ') Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) PARC Bitumen Sussmann Łajinycz Eros-i syche-Aykadia Ginka 585 Lola 585 Mazepa Niepodiegłość 569	1/16 1/32 1/16 1/16 2ELE —	70 15 60 50 80 40 120 85 PARCEL 30 20 20 20 50	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
do naszej	janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina III II janina III II janina III (Jakob Nestel 1948 Kolqui 1942 jozef) jutzenka Boryslaw Ian Kanty joitre jakob Limanowa joffre I - V. Petsin I J Katerzyna B. (Dolfs) Karol Sydonja Knisz Kaiz Koorad-Brugger ') Koorad-Brugger ') Kolquisi Krakow (Sicherman) Konrad Lindenbaum I. 1) Lindeubaum II. 1)	1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	46 18 20 130 131 118 76 70 70 45 60 277 126 60			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilara Wolodyjowski i Zawisza czarav i Ji Zola Gal. i) Zyghard i Zy	1/16 1/32 1/16 1/16 2ELE —	70 15 80 80 81 120 85 PARCEL 30 20 30 20 20 20 20 20 20 20	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
IIII 0 16 110re doszi do nasze	Janina I II III Janina I II III Janina I II Janina III Janina III Janina III (Jakòb Nestel 1948 t Koliquin 1942 Jōzef) Jotre Jutzenka Borysław Jan Kanty Jolfre Jakob Limanowa (offre I-V. Petain I Katarzyna B. (Dolfi) Karol Sydonija Katol Sydonija Konrad-Brugger ') Koliquai Kraków (Sicherman) Konrad Lindenbaum I. ')	1/16 1/46 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	40 16 20 130 116 76 70 70 45 60 275 125 60			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilaca Wilaca Wolodyjowski 1. Zawisza czaruv 1 Jil Zolia Gal. 1) Zygthard 1) Zygthard 1) Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) PARC Blumen Sussmann Lojinycz Eros-1 syche- Aykadla Glinka filiaca Lojin 878 Mazepa Niepodiegłość 569 Parz. 572 571	1/16 1/32 1/16 1/16 2ELE —	70 15 60 80 40 120 85 PARCEL 36 20 80 50 20 20 20 20	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
IIII 0 16 110re doszi do nasze	janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina III II janina III II janina III (Jakob Nestel 1948 Kolqui 1942 jozef) jutzenka Boryslaw Ian Kanty joitre jakob Limanowa joffre I - V. Petsin I J Katerzyna B. (Dolfs) Karol Sydonja Knisz Kaiz Koorad-Brugger ') Koorad-Brugger ') Kolquisi Krakow (Sicherman) Konrad Lindenbaum I. 1) Lindeubaum II. 1)	1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	46 18 20 130 131 118 76 70 70 45 60 277 126 60			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilara Wolodyjowski i Zawisza czarav i Jila Gal. ') Zyghard ') Zyghard ') Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) PARC Biumen Nussmann Lajiycz Eros-i syche-aykadla Girka 887 Lola 588 Mazeja Niepodległoś 569 Parz. 572 577	1/16 1/32 1/16 1/16 2ELE —	70 15 80 80 81 120 85 120 86 97 98 98 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
IIII 0 16 110re doszi do nasze	janina I II III janina I. II III janina I. II III janina I. II janina II II III janina II (Jakob Nestel 1948 I Koldarin 1942 jozef) [ultrzenka Borysław lan Kanty Jolfre jakob Limanowa Joffre II V. Petaln I.] Katarzyna B. (Dolfi) Karol Sydonia Kaniaz Kaliz Konrad-Brugger 'J Koldalaj Kraków (Sicherman) Konrad Lindenbaum II. 1) Lindenbaum II. 1)	1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	46 18 20 130 131 118 76 70 70 45 60 277 126 60			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilaca Wilaca Wolodyjowski 1. Zawisza czaruv 1 Zofia Gal. 1) Zyghard 1) Zyghard 1) Zyghard 2) Zyghard 2) Zyghard 3 Zuzanna (Terra Mr.) PARC Bitumen Sussmann Lujiyoz Eros-i syche-a rkadia Girka f88 Lola 588 Marcpa Niepodległość 569 Parz. 572 577 577	1/16 1/32 1/16 1/16 2ELE —	70 15 60 80 80 40 120 85 PARCEL 30 20 50 50 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
IIII 0 16 110re doszi do nasze	janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina III III janina III (1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	46 18 20 130 131 118 76 70 70 45 60 277 126 60			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilara Wolodyjowski i Zawisza czarav i Jaia Gal. ') Zyghard ') Zyghard ') Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) PARC Biumen Nussmann Lajiycz Eros-i syche-aykadia Girka 887 Lola 888 Macepa Niepodiegłoś 669 Parz. 672 572 579 579 579	1/16 1/32 1/16 1/16 2ELE	70 15 80 50 80 120 85 PARCEL 30 20 20 20 20 20 20 20	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
IIII 0 16 110re doszi do nasze	Janina I II III Janina II. III Janina II. III Janina II. III Janina II. II. Janina III. 1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	40 15 20 130 130 1115 76 70 70 45 60 276 126 60			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilaca Wilaca Wolodyjowski 1. Zawisza czaruv 1 Zofia Gal. 1) Zyghard 1) Zyghard 1) Zyghard 2) Zyghard 2) Zyghard 3 Zuzanna (Terra Mr.) PARC Bitumen Sussmann Lujiyoz Eros-i syche-a rkadia Girka f88 Lola 588 Marcpa Niepodległość 569 Parz. 572 577 577	1/16 1/32 1/16 2/16	70 15 60 80 80 40 120 85 PARCEL 30 20 50 50 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer	
INITION OF TOTAL OF THE SECOND	janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina III	1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	46 18 20 130 1318 76 70 70 45 60 277 126 60			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilara Wolodyjowski i Zawisza czarav i Jia Gal. ') Zyghard ') Zyghard ') Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) PARC Bitumen Nussmann Lajiyez Eros-i svche-arkadla Girka 887 Lola 588 Macepa Niepodiegłość 569 Parz. 512 571 572 578 588 2 689	1/16 1/32 1/16 1/16 1/16	70 15 60 60 50 80 40 120 85 PARCEL 30 20 20 20 20 20 20 20	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
nodajem tviko te ktore doszi do naszej	janina I II III janina I. II III janina I. II III janina I. II janina II II II janina II. I kolqani 1942 jozef 3 jozef	1/16 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16	40 15 20 130 130 1115 76 70 70 45 60 276 126 60			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilaca Wilaca Wolodyjowski I. Zawisza czarny I Zofia Gat. ') Zyghard ') Zyghard ') Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) PARC Bitumen Sussmann Lajiyozz Eros-i syche- arkadia Girka fa87 Lola 588 Mazepa Niepudiogłość 569 Parz. 572 573 589 589 Pulacki pre. 688	1/16 1/32 1/16 2/16	70 15 60 60 80 40 120 85 PARCEL 36 20 20 20 20 20 30	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
nodajem tviko te ktore doszi do naszej	janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina II II III janina II Volatori II Janina III Volatori II Javon II Jav	1/16 1/16 1/182 1/16 1/182 1/16 1/182 1/16 1/183 1/16 1/183 1/16 1/183 1/16 1/183	40 16 20 130 1116 76 70 70 45 60 276 126 60 723 20			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilara Wolodyjowski i Zawisza czarav i Jia Gal. ') Zyghard ') Zyghard ') Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) PARC Bitumen Nussmann Lajiyez Eros-i svche-arkadla Girka 887 Lola 588 Macepa Niepodiegłość 569 Parz. 512 571 572 578 588 2 689	1/16 1/32 1/16 1/16 1/16	70 15 60 60 50 80 40 120 85 PARCEL 30 20 20 20 20 20 20 20	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
cje nodajemi i 110 ie 110re doszi 10 naszej	janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina II II III janina II Kolquin 1942 jozef 3 jozef	1/16 1/16 1/182 1/182 1/18 1/182 1/18 1/182 1/182 1/182 1/183 1/186 1/182	40 40 18 20 130 130 1118 76 70 70 44 45 60 277 1128 60 1180 725 290 40			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilaca Wilaca Wolodyjowski I. Zawisza czarny I Zofia Gat. ') Zyghard ') Zyghard ') Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) PARC Bitumen Sussmann Lajiyozz Eros-i syche- arkadia Girka fa87 Lola 588 Mazepa Niepudiogłość 569 Parz. 572 573 589 589 Pulacki pre. 688	1/16 1/32 1/16 1/16 1/16	70 15 60 60 80 40 120 85 PARCEL 36 20 20 20 20 20 30	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
cje nodajemi i 110 ie 110re doszi 10 naszej	janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina II II III janina II II III janina II II II janina III II janina II ila ila ila ila ila ila ila ila ila ila	1/16 1/16 1/182 1/182 1/182 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	40 40 16 20 130 1115 76 70 70 70 445 60 276 126 60 723 90 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilara Wilara Wolodyjowski 1. Zawisza czarny 1 " Il Zolia Gal. 1) Zygthard 1) Zygthard 1) Zygthard 2) Zygthard 2) Zygthard 2) Zygthard 2) Zygthard 3 Zyzthard 3 English 2 Engli	1/16 1/32 1/16 1/16 1/16	70 15 60 60 60 80 40 120 85 PARCEL 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	LLES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
cje nodajem i 110 ie 110re doszi 10 naszej	janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina II II III janina II	1/16 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16	46 16 20 130 130 1118 76 70 70 70 44 60 276 128 60 725 30			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilaca Wilaca Wolodyjowski 1 Zolia Gal. 1) Zolia Gal. 1) Zyghard 1) Z	1/16 1/32 1/16 1/16 1/16	70 15 60 60 80 40 120 85 PARCEL 36 20 20 20 20 20 30	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
cje nodajemi i 110 ie 110re doszi 10 naszej	janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina II II III janina II II III janina II II II janina III II janina II ila ila ila ila ila ila ila ila ila ila	1/16 1/16 1/182 1/182 1/182 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32 1/16 1/32	40 40 16 20 130 1115 76 70 70 70 445 60 276 126 60 723 90 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilara Wilara Wolodyjowski 1. Zawisza czarsv 1 Jil Zolia Gal. ') Zygthard ') Zygthard ') Zygthard ') Zygthard ') Zygmunt Zuzanna (Terra Mr.) Blumen Sussmann Lajinycz Eros-1 syche- Aykadla Girika fi87 Lolia fi88 Mazepa Niepodiegłość 569 Parz. 572 577 578 588 689 Pula-ki prc. 538 Wytrysk Wytrysk Nina Zorza Naddzeja Blala	1/16 1/32 1/16 1/16 1/16	70 15 80 80 81 120 85 120 86 80 20 20 20 20 20 20 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu unserer
nodajem tviko te ktore doszi do naszej	janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina II II III janina II	1/16 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16 1/192 1/16	46 16 20 130 130 1118 76 70 70 70 44 60 276 128 60 725 30			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca* Wilaca Wilaca Wolodyjowski 1 Zolia Gal. 1) Zolia Gal. 1) Zyghard 1) Z	1/16 1/32 1/16 1/16 1/16	70 15 60 60 50 80 40 120 85 86 80 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	LES — PA	ARZELLEN	ETT	ar, die zu
ansakeje nodijem 1111.0 te 10re dosz 10 naszej	janina I II III janina I II III janina I II III janina I II III janina II II III janina II	1/16 1/16 1/182 1/16 1/182 1/16 1/182 1/16 1/182 1/16 1/182 1/16 1/182 1/16 1/182 1/16 1/182 1/16 1/182 1/16	46 16 20 130 130 1118 76 70 70 70 45 60 276 128 60 118 725 29 90			Z powodu zaszłej instrumentacji. — Par	Walca Wilaca Wilaca Wolodyjowski I Zolia Gal. 1) Zolia Gal. 1) Zyghard 1) Zy	1/16 1/32 1/16 1/16 1/16	70 15 60 60 50 80 40 120 85 80 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		NOTIERUN	1) 619	ar, die zu unserer

AD POWYZSZE NOTOWANIA.

Dla dokładnej informacji, jakoteż dla właściwego rozumienia względnie tłumaczenia naszych notowań cen udziałów brutto podnosimy najwyraźniej, że ceny podane w rubryce "tranzakcje" należy zrozumieć jako ceny zrealizowanych tranzakcyj. Natomiast ceny podane w rubrykach "Płacą" i "Ządają" należy zrozumieć wylącznie, jako ceny orjentacyjne.

Pour preciser les renseignements et pour la juste conception de nos notes des prix des parts-brutto, nous indiquons précisement, que les prix notés dans la rubrique "Transactions" doivent être comprix des transactions réalisées, tandis que ceux de la rubrique "On pay" et "On demande" uniquement comme prix d'orientation.

Zur deutlichen Information so wie zwecks Zur deutlichen Information sowie zwecks gehöriger Deutung unserer Preisnofierun-gen der Bruttoanteile, heben wir hervor, dass die Preise, die wir in der Rubrik "Transak-tion" ausweisen, Preise der realisierten Transaktionen sind, hingegen die Priese ausgewiesen in der Rubrik "Zahlt" und "Verlangt" ausschliesslich Orientierngs-preise sind.



GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFOWYCH, PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE. (KONCERN "PREMIER", KONCERN "KARPATY - DABROWA", TWA AKC. "FANTO", "NAFTA" etc.)

> PARYŻ 1, RUE TAITBOUT.

LWÓW

26, BATOREGO - 8, Pl. MARJACKI.

WARSZAWA 42, SENATORSKA

"OMPETROLMO"

ADRESY TELEGRAFICZNE:

..KARPOLEUM"

KOPALNIE: Białkówka, Bitków, Bóbrka, Borysław, Brelików, Brzezówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Krościenico, Kryg. Leszczowate, Lubafówka, Megicinka, Mrzainca, Niebyłów, Opaka, Pasiczczna, Perehińsko, Prilów, Potok, Popiele, Rogi-równe, Rypue, Sądkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Wegłowka, Wietrzno, Wulka.
W Austrji: "Drosing" A. G., "Drosing",

TŁOCZNIE: Tow. łłoczniowe: "PETROLEA", "MONTAŃ", "FANTO", "KARPATY" w Borysławiu, Mrażnicy, Tuslanowicach, Schodnicy, Biłkowie, Krośnie i Wańkowej.

GAZOLINIARNIE: 5 Fabryk w Bitkowie, Borysławiu i Tustanowicach.

- ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:
 Premier* Polska Natłowa Spółka Akc Borysław,
 Elektrownia Zagębia Krośmeńskiego*, Brzezówka,
 Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne* Borysław,
 "Sieć Elektryczna Zagębia Krośmieńskiego* Kroskaw,

CEGTELNIA: "Polanka-Karol", cegielnia i Fabryka tow. glimanych w Polance-Karol.

FABRYKI MASZYN 1
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Marjampolskim, Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych "Nafia" w Borysławiu, Warsztaty Mechaniczne w Borysławiu, Bitkowie, Krościeńku Niżnem, Polance Karol, Rypnem i Tustanowicach.

- w Czechosłowacji: "Premier" w Sumperku, "Apollo" w Brastislavii,
- na Węgrzech: "Hazai", Vaterländische Mineralöl Ind. A. G.

ORGANIZACJA HANĐLOWA: w kraju: "Karpaty" Sprzedaż Pro-duktów Natrowych Ska z ogr. por. Lwów, Batorego 26. Oddziały w calej Polsce.

ZAGRANICA: na Austrię, Czechoslowację, Jugosławię, Wegry, Halje i Szwajcarję: "Nowa" Oel- und Brennstofigesellschaft A. G. Wiedeń I. Graben 29.

- ua Niemey: "Milag" A. G. Berlin Charlottenburg, Bismarkstr. 5.
- na GDAŃSK, Skandynawię, Kraje Bałtyckie, Anglje, Holandję i Kraje zamorskie: Polisch Petroleum Co., Gdańsk
- na Francie: "Societé Commerciale Premier", Paryz 1, rue Taithout.

KONCERNY NAFTO PREMIER

ORAZ FIRMY

SKA AKC. NAFTA I SKA AKC FANTO

złączone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych, przemysłowych i handlowych "MAŁOPOLSKA", zjednoczyły z dniem 1. września 1928 r. dotychczasowe organizacje krajowej sprzedaży Towarzystwa "OLEUM" i "KARPATY" pod firmą:

ARPATY

SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ PORĘKĄ WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.

która za pośrednictwem własnych oddziałów i agencyj, rozrzuconych na całym obszarze Rzplitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerji kocernowych, a mianowicie: Drohobyczu (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczeniżynie, Trzebini i Ustrzykach Dolnych.

NAFTE, BENZYNE, OLEJE SMAROWE I AUTOMOBILOWE

i ZNANE ZE SWEJ JAKOŚCI OLEJE SPECJALNE MARKI